المنتدى سور الأزبكية

www.books4all.net

مصطفى المبروك المغبوب

عام الأرض فالتراث العرب الإسلامي





WWW.BOOKS4ALL.NET

https://twitter.com/SourAlAzbakya

https://www.facebook.com/books4all.net





علم الأرض فالتراث العربي الإسلامي

جيع المنسوق عضوطسسة 1432 هـ 2011 م All Rights Reserved



دار المناهج للنشر والتوزيع

عمان / الأردن / شارع الملك حسين بنايـــة الشركــــــة المتحدة للتأمين هاتف 4650624 فاكس 4650624 ص.ب / 215308عمان 11122 الأردن

Dar Al-Manahej

Publishers & Distributor Tel: (009626) 4650624 fax: 009626 4650664

P.O.Box: 215308 Amman 11122 Jordan WWW.daralmanahej.com info@daralmanahej.com faytz@daralmanahel.com

> المعلكة الأردنية الحاشسية رقم الإبداع لدى دائرة المكتبات والوئائق الوطنية 2009/ 12/ 2009

551 المغبوب، مصطفى المبروك علوم الأرض في التراث العربي والإسلامي/ مصطفى المبروك المغبوب عمان – دار المناهج للنشر والتوزيع 2009 ر.أ. 5077/12/2009 الواصفات/ الجيولوجيا / التاريخ الإسلامي / التاريخ العربي أعدت دائرة المكتبة الوطنية بيانات الفهرسة والتصنيف الولية

جمع الحقوق محفوظة: فإنه لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله أو استنساخه بأي شكل من الأشكال دون إذن خطي مسبق من الناشر، كما أفتى عملس الإفتاء الأردني بكتابه رقم 3/ 2001 بتحريم نسخ الكتب وبيعها دون إذن المؤلف والناشر.



تأليف مصطفى المبروك المغبوب



إهراء إلح كل من يعمل بصمت من أجل الأخرين

المحتوات

مقدمة	9
القصل الأول	
علوم الأرض وهيئتها	
غهيد	15
علم شكل الأرض وهيتها منتدى سور الأزبكية علم شكل الأرض وهيتها المسود الأزبكية	16
دور علماء العرب والمسلمين في تأكيد كروية الأرض	18
إثبات علماء المسلمين لكروية الأرض	20
اكتشاف السديم	22
علماء العرب والمسلمين والتكيف البيئي مع الطبيعة	24
التكيف البيئي والكاننات الحية	26
معارضة نظرية التطور والارتقاء	28
تطور الأرض	29
خطوط الطول ودوائر العرض ودورها في تحديد التوقيت فوق سطح الأرض	34
الجاذبية واستقرار الأجسام فوق سطح الأرض	41
الأرض والفضاء	41
علم شكل الأرض وهيئتها	42
تكوين الأرض والانسياح القاري	46
العلماء المسلمون يسبقون الغرب حول فهم الأرض	48

علوم الأرض في التراث العربي والإسلامي

الغلاف الجوي	50
إدراك أهمية الأكسجين للكائنات الحية	53
ظاهرة النيازك	57
علم شكل الأرض	60
الفصل الثاني	
علوم المياه	
غهيد عهيد	65
اكتشاف المد والجزر	66
الدورات المائية والترسيبية على الأرض	66
العلماء المسلمين وعلم المياه	69
اختلاف الكثافة بين المياه العذبة والمالحة	73
محاولة تفسير أسباب ملوحة البحار والحميطات	87
عدم ثبات الأرض وتغييرها لمواقعها	92
البحث والتنقيب عن المياه الجوفية	95
دراسة الينابيع المائية الساخنة	98
القصل الثالث	
دور علماء المسلمين في علوم المعادن	
تمهيد عميد	105
محولة تفسير وجود النفط	110
أصل المعادن والصخور	127
التحري والاستكشاف الجيولوجي عن المعادن	151

	المحلويات والمقدما
دراسة الصخور والمعادن	162
المعادن والأحجار النفيسة	168
الأحماض والقواعد الأرضية	198
الفصل الرابع	
علم التتابع الطبقي	
غهيد	205
العلماء المسلمون والأرض	205
التتابع الطبقي عند علماء المسلمين	206
تكوين وبناء الجبال	213
عمليات التعرية الطبيعية	216
الرجات المولدة للجبال	218
مؤشرات الثورات البركانية	229
علم البراكين	231
علم الزلازل	240
أنواع الصخور النارية	243
تحرك الجبال وانتقالها	247
انتقال البحار عبر تاريخ الأرض	248
ظاهرة التصحر	250
علم الأحافير	253

الخاتمة

علوم الأرض في التراث العربي والإسلامي

الفصل الخاهس علماء العرب والمسلمين في مجال علوم الأرض

263	أولا: حلماء العرب والمسلمين
263	الخوارزمي
246	البيروني
264	ابن سينا
265	الشريف الإدريسي
266	التيفاشي
267	الغزويني
268	ثانیا: آخرون
268	بطليموس
269	المراجع
271	تعريف بصاحب الكتاب

مُعَكِلُمُن

ترتبط علوم الأرض (الجيولوجيا) ارتباطا وثيقا باستخدام الإنسان للشروات الطبيعية التي يستخرجها من فوق _ أو من باطن _ الأرض، فلفظ الجيولوجياعبارة عن مصطلح مركب مشتق من اللغة الإغريقية تبدأ باللفظ جيو الذي يعنى (الأرض)، ولفظ لوجيا الذي يعنى (علم)، أي أن اللفظين يعنيان معا [علم الأرض]، وهو أحد العلوم التي عرفها الإنسان منذ فجر التاريخ، ويعتبر سكان الأرض العربية القدماء من مصريين أو بابليين، أو سومريين من أوائل شعوب العالم عمن عرف المعادن والصخور واستخدمها في العديد من الأغراض، ولعل ما يبدو من أنصبة تذكارية ومعابد وتماثيل ضخمة في العديد من الأقطار العربية خير دليل على ذلك، كما برع المصريون القدماء في استخدام الصخور الجرانيتية بعمل المسلات الضخمة التي كانت تقطع من الكتل الصخرية الجرانيتية بالقرب من مديني الأقصر و أسوان والتي كان يتم التفنن في نقلها الصخرية واحدة من جنوب مضر إلى شمالها عبر نهر النيل ليتم نصبها في عواصم مصر كقطعة واحدة من جنوب مضر إلى شمالها عبر نهر النيل ليتم نصبها في عواصم مصر القدية سواء في طيبة أو منف.

كما تدل المعابد والقصور التي شيدها قدماه البابليين أو الأشوريين على مدى الدراية البالغة لهم حول طبيعة الصخور وقدرتها على تحدى عوامل الطبيعة من تجوية أو تعرية، مما دعاهم إلى اختيارها بالذات دون غيرها من الصخور الأخرى لتكون محلا لاهتمامهم.

كذلك كان للمعادن الطبيعية التي تتميز بالوانها الزاهية أهمية بالغة في حياة المصريين القدماء، فقد استخدموا المعادن الحاوية على فلز الحديد مثل معادن الميماتايت ذات اللون الأحر، ومعادن الليمونايت ذات اللون الأصفر، او معادن الماجنيتايت ذات اللون الأسود، كذلك استخدموا المعادن الحاوية على فلز النحاس مثل

علوم الأرض في التراث العربي والإسلامي

معادن المالاكايت ذات اللون الأخضر ، وهي جميعها مركبات طبيعية تتواجد بصورة أو أخرى في بعض المواقع بشبه جزيرة سيناء وجبال البحر الأحمر .

أما بالنسبة للحلي والجموهرات فقد استخدم قدماء العرب أحجار العقيق (agate)، أو حجر الفيروز (turquoise) اللتان تعتبران صورتين طبيعيتين من صور معدن السيليكا اللتان تتشكل من ثاني أكسيد السيليسيوم (السيليكون) وهي تتواجد في شبه جزيرة سيناء.

من جانب آخر فقد كانت الطينات من أوائل المصادر الطبيعية، التي تزخر بها الأرض، والتي استخدمت من قبل الحضارات القديمة فوق سطح الأرض وعلى رأسها الحضارات العربية لأغراض البناء، فقد استخدم قدماء المصريين رواسب الطينات التي تتشكل من الغرين الذي يحمله ماء النيل بصورة مستمرة ويقوم بترسيبها أثناء فيضانه عند مصبه عند دلتا النيل، وقد كانت الطرق التي كانوا يستخرجون بها تلك الرواسب الطينية تتمثل في تصنيعها على شكل قوالب ويتم تعريضها للشمس لتتحول الى كتل شبه صخرية، وما تزال تلك الطرق والأساليب البدائية لإنتاج مثل هذا النوع من القوالب تستخدم في مصر _ ويطلق عليها اسم الطوب اللين ، وكانوا يستخدمون تلك القوالب في بناء بيوتهم .

إن ما سبق ذكره إنما يمثل في الواقع جانبا من جوانب علوم الأرض (الجيولوجيا) المتعددة وهو ما يطلق عليه حاليا اسم (الجيولوجيا الاقتصادية)، وفي الواقع فإن الجوانب الأخرى من علوم الأرض لم تكن تحظى حينذاك بجانب كبير من الاهتمام اللهم إلا ما يتعلق بأعمال الاستكشاف والبحث والتنقيب عن الخامات الطبيعية .

وعما يلفت الانتباه أن كافة المراجع العربية أو الأجنبية ذات العلاقة بعلوم الأرض لم تشر من قريب أو بعيد إلى دور العلماء من المسلمين أو العرب حول إسهاماتهم فى تطوير علوم الأرض مثلما يشار إلى أدوارهم في علوم أخرى مثل الطب والجراحة والكيمياء والرياضيات والفلك والبصريات وغيرها، وصار من الأمور المتداولة في الوقت الحاضر أن علم الجيولوجيا هو من العلوم المستحدثة التي نشأت في بلاد الغرب،

وأن واضعي الأسس التي ارتبطت بالكثير من مجالاته وفروعه إنما هم من علماء الغرب دون أية إشارة إلى جهود من سبقهم من علماء المسلمين أو العرب أو غيرهم في ازدهار هذا العلم، اللهم إلا الإشارة إلى عدد من النظريات القديمة التي تنسب إلى فلاسفة إغريق أو رومان دون أن تتم الإشارة ولو لماماً إلى أي دور لعالم مسلم.

ولكي يتم التعريف بالدور الذي لعبه الأجداد من خلال إسهاماتهم في مجالات علوم الأرض، حين حاولوا تفسير العديد من الظواهر الطبيعية المرتبطة بالأرض، والتعرف على الصخور والمعادن وخصائصها الكيميائية والفيزيائية، ومجالات استخدامها لاسيما في مجالات الطب، حيث استعانوا بها في مختلف الأغراض سواء كانت للزينة أو إنتاج أدواتهم المنزلية وحتى أسلحتهم، كما قاموا بدراسة الأرض دراسة مستفيضة وفق ما كان متاحا لديهم من إمكانيات حينذاك.

إن هذا الكتاب هو في واقع الأمر محاولة ضرورية لابد منها لتعريف الأجيال القادمة بدور الإسلام كدين ساهم في فتح الآفاق نحو العلم والتعلم، باعتباره الدين الذي يدعو إلى العلم وطلب العلم، خاصة وان الكثير من آيات القرآن الكريم تحف على طلب العلم، وان كثيرا من أحاديث وأقوال رسول الله وتحف على طلب العلم ولو في أقاصي الأرض، لذا فان واجبنا يقتضي منا ان نكشف للجميع الدور الذي قام به علماء المسلمين ودورهم بإسهاماتهم مهما كان حجمها في كافة الجمالات العلمية، وبصفة خاصة علوم الأرض، التي يستكثر علماء الغرب أن يذكروا دورهم فيها ويجحدون ما بذلوه من جهود لتطوير العلوم الإنسانية بوجه عام.

﴿ رَبِّنَا وَلَاتُحَكِيلُنَا مَا لَاطَاعَةً لَنَا بِهِ ۗ وَاعْفُ عَنَّا وَاغْفِرْلْنَا وَارْحَمْنَأَ أَنْتَ مَوْلَتَنَا فَأَنْصُرْفَا عَلَ الْفَوْمِ ٱلْحَنْفرينِ ﴾ النز: ٢٨١

المؤلف

الفصل الأول عنوم الأرض وهينتها

الفصل الأول علوم الأرض وهيئتها

لمتيند

صار من الحقائق المعروفة والمؤكدة في عصرنا الحاضر أن الأرض كروية الشكل تقريبا، على الرغم من انه وحتى العصور الوسطي تقريبا كان الحرق مصير من يقول بأن الأرض كروية، ولعل ما تعرض له العالم جاليليو من قبل الكنيسة من اضطهاد وتنكيل بتهمة المرطقة حين تجرأ وجاهر بقوله بكروية الأرض وأنها تدور حول الشمس خلافا لما كانت تدعيه الكنيسة من أن الأرض مسحة وأنها مركز الكون، وقد تم تقسيم الأرض إلى نصفين شبه متساويين تقريبا بواسطة خط أفقي وهمي أطلق عليه اسم خط الاستواء يقسم الأرض إلى كل من نصف الكرة الشمالي و نصف الكرة الجنوب، كما يتم تقسيم كل نصف من هذين النصفين بخطين وهميين آخرين أحدهما يقسم نصف الكرة الشمالي إلى نصفين تقريبا ويعرف باسم مدار السرطان، والخط الوهمي الآخر يقسم نصف الكرة الجنوبي إلى نصفين ويعرف باسم مدار الوهمي الآخر يقسم نصف الكرة الجنوبي إلى نصفين ويعرف باسم مدار عور وهمي يمتد من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي، وأنها تميل ميلا عور وهمي يمتد من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي، وأنها تميل ميلا طفيفا عن هذا الحور الوهمي العمودي.

علم شكل الأرض وميئتها " geomorphology "

مع تطور علوم الأرض في القرون الثلاثة الأخيرة، فقد استحدثت العديد من العلوم الفرعية من أبرزها هذا العلم الذي يهتم بشكل الأرض وهيئتها وجيولوجيتها في آن معا،وهو علم الجيومورفولوجيا وهيئتها وتغير في الواقع علما يجمع ما بين كل من الجغرافيا والجيولوجيا معا إلى حد كبير، فهو بتعلق بدراسة كافة المظاهر التي تساهم في تشكيل الأرض وخصوصا سطحها وتضاريسها، بكافة التغيرات والتطورات التي تعرض لها سطح الأرض منذ نشأتها،وتحليل مختلف العوامل التي ساهمت في أحداثها،كما نه يهتم بدورات التعرية الكبرى التي يتعرض لها سطح الأرض خلال عمرها الجيولوجي.

لقد اهتم علماء العرب والمسلمين بكافة المظاهر والظواهر التي تلعب دورا في تشكيل سطح الأرض، و استحدثوا لذلك علما أطلقوا عليه اسم علم الهيئة، وقد كان لهم في هذا المجال باع كبير نتيجة لاهتمامهم بدراسة الكثير من الظواهر.

ففي كتاب المسالك والممالك الذي آلفه العالم المسلم ابن اسحق إبراهيم بن محمد الفارسي الاصطخرى المعروف بلقب الكرخى ، ورد العديد من الظواهر المرتبطة بعلوم الطبوغرافيا التي ترتبط بما يتعلق بهيئة سطح الأرض، فعند وصفه للرمل الذي يغطى ارض الحجاز يقول في هذا الكتاب: [.... والرمل المذكور بالحجاز هو الرمل الذي عرض من الشقوق إلى الاجغر وطوله من وراء جبلي طئ إلى أن يتصل مشرفا بالبحر، وهو رمل اصفر لين الملمس يكاد بعضه يجاكى الغبار ...].

وعما ذكره الاصطخرى أو ما يعرف باسم الكرخى في كتابه الممالك والمسالك ،فانه يمكن لنا أن نتعرف إلى هذا الرمل من حيث امتداده ووصف لحبيباته ودقائقه من حيث اللون والحجم واصله باعتباره منقولا من المناطق الصخرية الأعلى ليعاد ترسيبه في المناطق الأقل انخفاضا، وهو يكاد يشبه والى حد كبير يشبه الإنصاف الجيولوجية والجيومورفولوجية في عصرنا الحاضر.

من ناحية أخرى، فان كتاب الممالك والمسالك أشار إلى خصائص المناطق الجبلية عند حديثه عن جبال تهامة بقوله :[.. أما تهامة فإنها قطعة من اليمن، وهي جبال مشتبكة أولها مشرف على بحر القلزم (يعنى البحر الأحر) عما يلي غربيها وشرقيها بناحية صعدة وجرش ونجران وشماليها حدود مكة وجنوبيها من صنعاء ..].

عا سبق يتبين أن الاصطخرى بوصفه لجبال تهامة وامتداداتها وموقعها الجغرافي كان على دراية كاملة بما يطلق عليه في وقتنا الحاضر بعلوم الجغرافيا.

كذلك يصف بلاد فارس وما تشتمل عليه جبالها من الأملاح فانه يقول: [...وبناحية درائجرد جبال من الملح الأبيض والأصغر والأخضر والأسود والأحر تنحت من هذه الجبال موائد وغير ذلك مما ينحتونه ويحمل إلى سائر المدن،والملح الذي في سائر المدن إنما هو من باطن الأرض او ماه يجمد،وهذا هو جبل ملح ظاهر ..].

ما ورد في وصف الاصطخرى لجبال الملح يشير إلى اختلاف لون الملح من موقع إلى آخر، والذي يعود إلى اختلاف محتواها من الشوائب،وان تلك

علوم الأرض في التراث العربي والإسلامي

الأملاح تتواجد بهيئة كتل صخرية أو انه ينتج من عملية تبخير المياه المالحـة أو في السبخات مما يؤدى إلى ترسيب الأملاح .

وقد أثبت الدراسات والأبحاث العلمية مؤخرا وجود جبال للملح ناتجة عن ترسيب كميات من الملح في بحار قديمة تتشكل في باطن الأرض بصورة قباب ملحية، وانه يتواجد الكثير منها تحت سطح الأرض، وان الكثير من تلك القياب الملحية ق يكون مستودعا للنفط أو الغاز الطبيعي، وقد تتعرض الطبقات السطحية التي تعلو تلك القباب إلى عوامل التعرية والإزالة فتظهر فوق سطح الأرض بصورة قباب أو جبال ملحية، أما الأملاح الناتجة عن تبخر البحيرات عن تجمد الماء _ كما أشار إليه الاصطخرى _ فهو ناتج عن تبخر البحيرات أو السبخات المشبعة بالأملاح خلال فترات الصيف وارتفاع درجات الحرارة على يؤدى إلى ترسيب الأملاح على هيئة قشرة رقيقة فوق سطوح تلك السبخات .

دور علماء العرب والمسلمين في تأكيد كروية الأرض

كما أكدت الحقائق انه نتيجة لدوران الأرض حول نفسها فإن أجزائها المواجهة للشمس تستقبل الأشعة الضوئية المنبعثة من الشمس ليتشكل منها الفترة النهارية، بينما تكون الأجزاء البعيدة عن الشمس في حالة إظلام ليتشكل منها بالتالي الفترة الليلية، ومع حركة الأرض و دورانها حول محورها بتعاقب الليل والنهار طيلة 24 ساعة تقريبا لليوم الواحد.

ولتحديد الاختلافات الزمنية بين مختلف المواقع فوق الكرة الأرضية بسبب موقعها الجغرافي فقد تم رسم خطوط وهمية تمتد ما بين القطبين

الشمالي والجنوبي تعرف باسم خطوط الطول والتي صار بواسطتها تحديد الفترات الزمنية في موقع من الأرض.

إن تلك الحقائق تمكن العلماء الغربيون من إدراكها بعد القرن السادس عشر لميلاد السيد المسيح، لكن ما قبل ذلك مباشرة وقبيل سقوط دولة المسلمين في الأندلس، إلا انه بعد انهيار الدولة الإسلامية في الأندلس، فقد كان من غير الممكن لأي كان أي يتحدث عن كروية الأرض، وبصفة خاصة في العالم المسيحي بأوروبا، ففي القرن الخامس عشر كان من الأفكار الشائعة التي كانت تتبناها الكنيسة أن الأرض مسطحة ومنبسطة من جهة، وأنها محور الكون وان الشمس والأجرام السماوية الأخرى تدور حولها من جهة أخرى، ولكي يتم فرض تلك الأفكار بالقوة، وإرهاب من تسول له نفسه الترويج لهـا فقد تم تشكيل محاكم استثنائية أطلقوا عليها اسم عاكم التفتيش التي لم تتوانى عن تنفيذ الأحكام المشددة لكل من يقع تحت أيديها والـتى وصلت إلى الحرق حيا والتجريم بالهرطقة والحرمان من بركات الكنيسة، وقد كان العـالم ُ جاليليو جاليلي _ الذي يعد أحد علماء الفيزياء الحديثة _ أحد ضحايا هذا التعصب الديني حين وقف أمام تلك المحاكم بتهمة الهرطقة حين جاهر بآراء مخالفة لما تعتقده الكنيسة بأن الأرض كروية وأنها ليست محور الكون بـل إنهـا مثلها مثل الأجرام السماوية الأخرى التي تشكل المجموعة الشمسية والتي تدور جميعها حول الشمس، وقد قامت تلك المحاكم بإرغامه على التراجع عن أفكاره حول كروية الأرض ودورانها حول الشمس، والتي يعتقب البعض انبه استمدها من العالم كوبرنيكوس الذي يقال انه قد استقاها من العلماء المسلمين في الأندلس .

إثبات علماء المسلمين لكروية الأرض

من ناحية أخرى، فإن العلماء العرب والمسلمين في غالبيتهم كانوا غالفين تماما لتلك المعتقدات، ففي الواقع كانوا يستمدون تلك الأفكار المخالفة والتي تشير إلى كروية الأرض ودورانها حول الشمس بدليل الخارطة الذهبية للكرة الأرضية التي قام العالم الإسلامي الادريسي بإعدادها و أهداها للملك النورمندي روجر الثاني ملك صقلية.

فقد أشار العلامة عبد الرحمن بين خلدون إلى تلك الخريطة التي قيام بإعدادها الادريسي مشيرا إلى انه قيام بتقسيم المعمور فوق سبطح الأرض محدود وهمية بين الشرق والغرب وموازية لخيط الاستواء، وهي ما نصطل على تسميته في عصرنا الحاضر باسم خطوط العرض حيث يقول في مقدمته: [... ثم إن المخبرين عن هذا المعمور وحدوده وما فيه من الأمصار والمدن والجبال والبحار والأنهار والقفار والرمال مثل بطليموس في كتابه الجغرافيا، وصاحب كتاب روجار من بعد، ويعنى به كتاب (نزهة المشتاق إختراق الأفاق) الذي آلفه الجغرافي المسلم الشريف الادريسي للملك روجر الثاني، قسموا هذا المعمور بسبعة أقسام يسمونها الأقاليم السبعة وهمية بين الشرق والغرب متساوية في العرض غتلفة في الطول...].

كذلك أشار المسعودي في كتابه التنبيه والأشراف إلى كروية الأرض حين تحدث عن مدارات الأجرام السماوية وبصفة خاصة المدار الذي يدور فيه كوكب الأرض، حيث طلق عليه اسم الفلك بقوله: [..الفلك جسم مدور كرى أتجوف ...].

أما عبد الرحمن بن خلدون فقد أشار بوضوح في كتابه المشهور المعروف باسم مقدمة ابن خلدون وخصوصا في الفصل المعروف باسم المقدمة الثانية تحت اسم (قسط العمران من الأرض والإشارة إلى ما فيه من البحار والأنهار والأقاليم) بقوله: [...اعلم انه قد تبين في كتب الحكماء الناظرين في أحوال العالم ان شكل الأرض كروي ...].

برغم أن الحضارات القديمة كان قد سبق لها _ أيضا _ إدراك تلك الحقيقة، فقد كان الفيلسوف الإغريقي السكندري بطليموس واحدا عمن أشاروا إلى كروية الأرض، وقد كان لحركة الترجمة التي نشطت إبان ازدهار الدولة الإسلامية، وبصفة خاصة في عصور الخلفاء العباسيين هـارون الرشـيد و المأمون و المتوكل ، الفضل في تمكين علماء العرب والمسلمين من التعـرف على الحضارات السابقة لاسيما الحضارات الإغريقية والرومانية، لاسيما ما ورد فيها عن كروية الأرض، وقد ذكر المسعودي ، الذي يعد واحدا من أبرز العلماء العرب والمسلمين، في كتاب مروج النهب ومعادن الجوهر إلى الكتاب الذي ألفه العالم والفيلسوف الإغريقي بطليموس الذي تم تعريب اسمه إلى الجسطى للاستشهاد به، بما حواه من العديد من الأراه حول ما يعرف حاليا باسم الجغرافيا، لكن المسعودي باعتباره عالما مسلما تمكن من ترويض ما ورد في كتابات الفلاسفة الأقدمين من الإغريـق والرومـان إلى مـا يتوافق مع ما جاء في القرآن الكريم والأحاديث النبوية، وعلى ما ورد على السنة العديد من الصحابة عن الأرض، مثل ما ورد على لسان ابن عباس ـ رضى الله عنهما _ وغيره، حول خلق الأرض مستوحى عما ورد في القرآن الكريم، حين ذكر : [.. بأن أول ما خلق الله _ عز وجل _ الماء، وكان عرشه عليه (على الماء)، فلما أراد أن يخلق الخلق اخرج من الماء دخانا فارتفع

الدخان فوق الماء وسما، وصار السماء، ثم ايبس الماء فجعله أرضا واحدة ثم فتقها فجعلها سبع ارضين .. إلى آخر الحديث ..]، وكما يبدو من هذا الحديث أن ابن عباس _ رضي الله عنهما _ استند إلى ما ذكره عن خلق الأرض، وإلى ما ورد في القرآن الكريم في محاولة لتفسير تكوين الأرض.

اكتشاف السديم

وبالرغم عما قد يعتقد من عدم توافق هذا الحديث مع الكثير من الحقائق والنظريات العلمية التي ظهرت في الأونة الأخيرة بعد أن تطور العلم تطورا مذهلا، الا أن من بين النظريات والفرضيات التي برزت في القرن العشرين بعد ميلاد السيد المسيح عن تكوين الأرض، والتي تشير إلى أن الكون بوجه عام، ومن ضمنه المجموعة الشمسية التي تجمع الأرض مع أجرام سماوية أخرى، كان جميعه في الأصل عبارة عن ما أطلق عليه اسم السديم لا غبار هائم في أرجاء الكون وان هذا الغبار قد تجمع حول بعضه البعض وبتأثير قوة الجاذبية والقوة الطاردة المركزية أخذت جزيئات الغبار في التجمع حول الأنوية عصرت تتشكل منها الأرض وجموعة الكواكب الأخرى بالمجموعة الشمسية لتتجمع فوقها كتل الغبار لتشكل فيما بعد أجسام تلك الأجرام السماوية التي أخذ كل منها مدارا حول الشمس وفق تقدير وضوابط عددة، وانه بعد أن تكونت الكتلة الأرضية الأولية كقطعة واحدة، فقد تكثفت المياه وهطلت الأمطار الكثيفة فوق الأرض التي كانت عند بدء تشكيلها على درجة عالية من السخونة، الأمر الذي أدى إلى كنيف المياه المتساقطة فوق تلك الكتلة الأرضية لتتحول إلى بخيار، ومن ثم تكثيف المياه المتساقطة فوق تلك الكتلة الأرضية لتحول إلى بخيار، ومن ثم

أخذت تنبعث الغازات المختلفة والتي يقع على رأسها غاز ثاني أكسيد الكربون، ولذلك كانت النباتات والكائنات الدقيقة الأخرى من أوائل الكائنات الحية التي ظهرت فوق الأرض لتستفيد من هذا الغاز، وتنبعث منها غاز الأكسيجين الذي يعتبر أهم أسباب الحياة للكائنات الحية الأخرى، ومن بعد ذلك تطورت الحياة فوق سطح الأرض بالكائنات الحية الأخرى التي أخذت ترتقي وتتطور في رقيها، مع اندثار البعض منها، وظهور البعض الأخر إلى ان وصلت إلى ظهور الإنسان والكائنات الحية الراقية الأخرى.

ومن الفرضيات والنظريات السابقة يتضح وجود العديد من نقاط الالتقاء بين ما أورده ابن عباس _ رضي الله عنهما _ حول الماء والدخان الله المحرد المحرد أصل الكون من جهة، وما أوردته تلك النظريات والفرضيات _ وفقا لما تبين من حقائق علمية _ على ضوء التطور العلمي والتقني _ حول فكرة السديم والماء، حيث يتضح من ذلك ان علماء المسلمين، انطلاقا عما أورده الله سبحانه وتعالى في القرآن الكريم، قد سبقوا علماء العصر الحديث عما طرحوه من أفكار حول أصل الكون وكيفية تشكيله وتكوينه .

وهنا يجب أن أشير إلى تأثير العرب والمسلمين في علوم الأرض بوجه عام من خلال ما تم اقتباسه من كلمات عربية تم تحريفها وتعديلها لتتناسب مع السنتهم، وقد مر علينا أكثر من مرة مصطلح السمت الذي يعنى العمودي أو المتعامد على سطح أفقي، الذي تم تحريفه إلى اللفظ الأجنبي Azimuth الذي صار تعريفا لقوس الأفق المنحصر بين دائرة خط الطول في

موقع معين والمستوى العمودي عليه والذي يمر عليه الجسم، كما أطلقوا كذلك مصطلح 'Azimuth angle' التي كانت تعرف باسم زاوية السمت للإغريق بأنها الزاوية التي يصنعها أي خط مع خط دائرة الطول عند قياسه على مستوى أفقى .

ومن الملفت للانتباه إننا نردد تلك الألفاظ والمسميات وهذه المصطلحات عند القيام بدراسة علوم الجيولوجيا بفروعها المختلفة، وخصوصا عند ما يتعلق الأمر برسم الخرائط،وان الجمعيات العلمية العالمية ذات العلاقة برسم وإعداد ونشر الخرائط الطبوغرافية والجيولوجية تصدر الإرشادات والمواصفات والمعايير ذات العلاقة بتلك الخرائط،والتي يلاحظ ان الكثير منها مشتق بصورة او بأخرى مما سبق ان طرحه العلماء العرب والمسلمون في هذا الجمال .

علماء العرب والمسلمين والتكيف البيئي مع الطبيعة

في العام 1859 إفرنجي قام تشارلز دارويين بنشر كتاب عن أصل ونشوء الكائنات الحية بوجه عام والأنواع الحيوانية منها بوجه خاص، ولقد كان أحد الركائز التي اعتمد عليها في تطور تلك الكائنات الحية عبر تاريخ الأرض التأثير الهام للبيئة،ون الكائنات الحية قد لجأت إلى مسايرة تلك البيئات والتكيف معها والتأقلم عليها، و ضرب العديد من الأمثلة حول التأثير البيئي على تطور الكائنات الحية، مثل تطور الحيوانات البرمائية من كائنات كانت تعيش أما في بيئة برية أو في بيئة بحرية،ثم تأقلمت، من بعد ذلك، كي تتمكن من العيش في البيئين معا، فعلى سبيل المثال، فان الحوت

البحري الضخم، باعتباره حيونا ثديبا، يلد ويرضع ولا يضع بيضا مثل الأسماك الأخرى، قد تطور من كائن حي كان يعيش على البر، ثم اضطرته الظروف البيئية إلى العيش في البيئة البحرية، مما أدى إلى إجراء العديد من التحويرات لبعض أعضاء جسمه كي تتواءم مع إمكانيات العيش في الظروف البيئية الجديدة وتتناسب معها.

وحول التطور البيئي للكائنات الحية فوق سطح الأرض وتأثير البيئة حول تكيف الكائنات الحية مع ما يتلاءم مع تلك البيئة، والتي أشار العالم تشارلز داروين، ومن حذا حذوه من العلماء في القرن التاسع عشر والقرن العشرين بعد ميلاد السيد المسيح، فقد سبقه بقرون علماء العرب والمسلمين، فقد ذكر المسعودى في كتابه (مروج الذهب ومعادن الجوهر) أي تأثير البيئة على الكائنات الحية، وتأقلم تلك الكائنات مع البيئة، حيث قال: [... وبقاع الأرض غتلفة بحسب اختلاف الطبائع وما تؤثر فيها الأجسام السمائية والنيرين _ (يقصد الشمس والقمر والنجوم والكواكب الأخرى) _ فغلب طبع كل ارض على ساكنها ..].

حول الدور الذي تلعبه الطبيعة في التأثير على أشكال وألوان الكائنات الحية، وتكيف تلك الكائنات الحية بالتأقلم مع تلك البيئات وبما يتناسب وطبيعة البيئة المتواجدون فيها، فقد ذكر المسعودى في كتابه حول ذلك بقوله: [... كما نشاهد الحرار السود والأغوار ووحشها يميل إلى السواد، ووحش الرمال البيض على ذلك اللون، فإذا كانت الرمال أحكر فوحشها عفر وهو لون التراب، وكذلك وحش

الجبال من الاراوى (أنواع من الغزلان) وغيرها يكون على ألوان تلك الجبال أن حراً وإن بيضاً وإن سوداً ..] .

التكيف البيئي والكاننات الحية

وفيما يتعلق بتأثير البيئة على البشر، وتأقلم البشر وفقا للظروف البيئية المحيطة بهم، فقد ذكر المسعودى في كتابه ذلك بقوله: [... وكذلك علة تكوّن السودان في بعض البقاع من الأرض دون بعض وتفلفل شعورهم وغير ذلك من مشهور أوصافها ..]، ثم يتحدث عن الجنس الأبيض قائلا: [...وعلة تكوّن البيضان (المقصود الجنس الأبيض) في بعض القاع دون بعض، وتنظر الوان الصقالبة (أهل صقلية) وشقرتهم (أي أنهم شقر)، وصهوبة شعورهم واصفراره)، وما لحق الترك من استرخاء مفاصلهم وتعوج أسواقهم (سيقانهم) ولين عظامهم ...]. ثم يفسر كل تلك الصفات بأنها مرتبطة بتأثير الشمس من خلال [..الشمس في قربها وبعدها..]، أي انه يقرب الشمس أو بعدها، أي أنها ترتبط بما صار يعرف بموقع الجنس البشرى من خط الاستواء بعداً أو قرباً، فإن الشمس عند خط الاستواء والمناطق المتخمة له تكون اقرب إلى الأرض عنها في المناطق الشمالية او الجنوبية،وهذا ما يؤثر على تكون اقرب إلى الأرض عنها في المناطق الشمالية او الجنوبية،وهذا ما يؤثر على صفات وخصائص وأشكال الجنس البشرى بحيث بمكن لها ان تتكيف مم البيئة .

ويؤكد المسعودى تأثير البيئة على الوان وهيئة البشر في موضع آخر من الكتاب ذاته بقوله: [أما أهل الشمال وهم الذين بعدت الشمس عن سمتهم من الو اغلين في الشمال كالصقالبة والإفرنج (يعنى سكان إيطاليا

وفرنسا) ومن جاورهم من الأمم (يعنى سكان القارة الأوروبية) فان سلطان الشمس ضعف عندهم لبعدهم عنها فغلب على نواحيهم البرد والرطوبة وتواترت الثلوج عندهم والجليد.

أما أهل الربع الجنوبي والذين كانوا تحت خط الاستواء وتحت مسامتة الشمس فإنهم خلاف تلك الحال من التهاب الحرارة وقلة الرطوبة فاسودت أنوفهم واحمرت عيونهم واحترقت الوانهم وتفلفلت شعورهم لغلبة البخار الحار اليابس،وكذلك الشعور السبطة إذا قربت من حرارة النار دخلها الانقباض ثم الانضمام ثم الانعقاد على قدر قربها من الحرارة أو بعدها عنها ..].

وبذلك نرى أن المسعودى أدرك تماما تأثير البيئة في تغير الوان البشر فوق سطح الأرض على حسب الموقع المتواجدين فيه، و أشار إلى أن تجعد شعر من يسكن المناطق الحارة إنما هو نتيجة لارتفاع درجات الحرارة،وان تغير طبيعة الشعر من النعومة إلى التجعد يمر بعدة مراحل حسب درجات الحرارة من البارد إلى الحار، حيث تتدرج طبيعة الشعر من الناعم في المناخ البارد إلى الشعر المنقبض ثم المتماسك الذي ينضم إلى بعضه البعض مع ارتفاع درجات الحرارة، ومع ازدياد الارتفاع في درجات الحرارة يتحول الشعر المنقبض إلى شعر منعقد وبجعد، وان هذا التغير ناتج عن تأقلم البشر مع البيئة وتأثيرها على المقيمين باعتبار أن عملية تجعد الشعر وانعقاده إنما تعود إلى عملية حماية ووقاية طبيعية لجماجم من يسكنون المناطق الحارة من تأثير سقوط أشعة الشمس العمودية فوق رؤوسهم لفترة طويلة من العام.

ممارضة نظرية التطور والإرتقاء

وفى الواقع فان العلماء العرب والمسلمين أدركوا دور البيئة وتأثيرها على الكائنات الحية وتأقلم الكائنات الحية مع الواقع الذي تعيش فيه، مثلما نرى في بعض الحيوانات من ألوان تتناسب مع ألوان المناطق التي تحيا فيها، أو ما نراه من تطوير بعض النباتات لطبيعتها وتحوير بعض أجزائها بما يتناسب مع البيئة التي تعيش فيها مثلما الحال للنبات الصحراوية التي تواجه النقص الشديد في وجود المياه، حيث تتحور بعض أوراقها إلى أشواك وتتحول سيقانها إلى أعضاء منتفخة تختزن الماء، وتحوير جذورها لتتمكن من اختراق الأرض وتمتد إلى أعماق بعبدة من اجل الوصول إلى مصادر المياه الجوفية .

لقد كان العلماء العرب والمسلمون من أوائل من اكتشف تلك الحقائق رغم انه لا يشار إلى ذلك من بعيد أو قريب ضمن المناهج التي يدرسها أبناؤنا على مختلف المستويات الدراسية، حيث أنهم سبقوا علماء الغرب بقرون في هذا الجال ومن قبل أن يولد تشارلز دارويين مصاحب نظرية النشوء والتطور بقرون، فهاهو العلامة ابن خلدون في كتابه المقدمة إلى تلك الحقائق التي سبق أن اشرنا إليها سابقا بوضوح، لاسيما قضية التطور في الكائنات الحية وصولا إلى الإنسان حيث يذكر: [... واتسع عالم الحيوان وتعددت أنواعه وانتهى في تدريج التكوين إلى الإنسان صاحب الفكر والروية ترتفع إليه من عالم القردة الذي اجتمع فيه الحس والإدراك ولم ينته إلى الروية والفكر بالعقل وكان ذلك أول أفق من الإنسان بعدد ..].

ويستمر ابن خلدون في الحديث عن التطور والارتقاء الطبيعي للحياة فوق الأرض، ليسبق تشارلز داروين الذي تحدث عن النشوء والارتقاء وتواصل المخلوقات ببعضها البعض وارتباطها بصورة أو بأخرى ببعضها

البعض بقرون،حيث يقول: [... ثم انظر إلى عالم التكوين كيف ابتدأ من المعادن إلى النبات ثم الحيوان على هيئة بديعة من التدريج ..].

وحول ارتباط الكائنات الحية ببعضها البعض، مثلما أشار إليه دارويس يشير ابن خلدون بقوله: [.. ومعنى الاتصال في هذه المكونات أن آخر كل أفق منها مستعد بالاستعداد القريب لان يصير أول أفسق الذي بعده ..].

تطور الأرض

ويتضع عا ذكره ابن خلدون أن الأرض عند نشأتها لم تكن تشتمل إلا على المعادن، وان غاز ثاني أكسيد الكربون كان هو الغاز السائد، وان الكائنات النباتية كانت أول ما ظهر على الأرض، وأنها تكيفت مع تلك البيئة بأنها استخدمت هذا الغاز من اجل تكوين غذائها بما هو معروف اليوم باسم عملية التمثيل الغذائي الذي يتم عن طريق استخدام غاز ثاني أكسيد الكربون بامتصاصه عن طريق الأوراق، مع أهمية وجود الشمس كمصدر للطاقة لتكوين المواد الكربوهيدراتية من مادة النشا، وتتولى النباتات من خلال هذه العملية إطلاق غاز الأوكسجين في الجو، وهو الغاز الذي صار فيما بعد أحد مصادر الحياة إلى اعتمدت عليها الكائنات الحيوانية التي ظهرت من بعد الكائنات الخيوانية التي ظهرت من بعد الكائنات النباتية لتستغيد من جهة أخرى .

كما انه يتحدث عن التطور الطبيعي للكائنات الحية وأنها أخذت تتطور إلى الأفضل عبر مسيرة الأرض منذ نشأتها من الأدنى مرتبة إلى الأعلى

مرتبة، فقد ذكر العلماء في لقرن العشرين بعد دراسات مستفيضة أن بده الحياة على الأرض كان على هيئة كائنات وحيدة الخلية، ثم تطورت بصورة تدريجية صاحبها عملية اندثار لكائنات حية ليظهر بدلا منها كائنات أرقى قادرة على التكيف مع ما تشهده الأرض من تطور، وان الحيوانات بصفة خاصة أخذت تتطور من الأدنى إلى الأعلى إلى أن وصلت إلى مرتبة الكائنات البشرية، ولذلك فانه قارن بين القرود والإنسان باعتبار أن الإنسان إنما هو مرتبة متطورة تمتلك نفس ما يمتلكه الإنسان من أحاسيس ماعدا العقل، ثم يشير إلى تواصل الأجيال منذ نشأة الأرض وظهور الحياة فوقها.

ولو نظرنا حولنا فإننا نجد الكثير من الأدلة حول ما ذكره ابن خلدون من قرون سبقت ما أشار إليه داروين ، ففوق سطح الأرض توجد سلالات من الكائنات الحيوانية التي ما تزال تحتفظ بالكثير من خصائصها القديمة مثلما هو الحال بالنسبة للمقارنة بين كل التماسيح أو حيوانات الليجوانا التي تعتبر زواحف كبيرة، فإننا نجد ان هناك تشابها كبيرا بينها وبين ما كان عبارة عن كائنات حية اندثرت هي الديناصورات ، وان تلك الكائنات جيعها ترتبط مع بعضها بصلة قرابة، وبالتالي فان الديناصورات تعد الحلقة الأخيرة التي تربط ما بين هذين النوعين من الزواحف الضخمة، والتي تعتبر هي ذاتها الحلقة الأولى من بعد اندثار الديناصورات، وهو ما يقصده ابن خلدون من حيث ما أطلق عليه اسم الأفق .

من ناحية أخرى فقد فند العالم ابن خلدون الخرافة التي كانت سائدة حول دعاء نبي الله نوح ـ عليه السلام ـ على ولده حام ، بعد أن غضب

عليه غضبا شديدا، والتي ورد فيها أن نبي الله نوح _ عليه السلام _ دعا بـأن يكون نسل حام عبيدا لأولاد أخوته،ولذلك كان نسل حام من ذوى البشرة السوداء، ويتوقف عند هذه الخرافة مشيرا إلى أن ألوان أجساد من يسكنون المناطق الحارة إنما ناجمة عن تأثير البيشة، حيث يقول في المقدمة الثانية التي تحمل عنوان قسط العمران من الأرض والإشارة إلى بعض ما فيه من البحار والأنهار والأقاليم ما يلي : [.. وينقلون في ذلك حكاية من خرافات القصاص ودعاء نوح على ابنه حام قد وقع في التوراة وليس فيه ذكر السواد و إنما دعا عليه بأن يكون ولده (يقصد أولاد حام) عبيدا لولد أخوت لا غير، وفي القول بنسبة السواد إلى حام تحلم من طبيعة الحر والبرد و أثرهما في الهواء وفيما يتكون من الحيوانات،وذلك ان هذا اللون شمل أهل الإقليم الأول والثاني من مزاج هوائهم للحرارة المتضاعفة بالجنوب فان الشمس تسامت رؤوسهم مرتين في كل سنة قريبة إحداهما من الأخرى فتطول المسامتة عامة الفصول ويكشر الضوء لأجلها ويلح القيظ الشديد عليهم وتسود جلودهم لإفراط الحر ونظير هذين الإقليمين عما يقابلهما من الشمال الإقليمين السابع والسادس شمل سكانها أيضا البياض من مزاج هوائهم للبرد المفرط بالشمال إذ الشمس لا تزال بأفقهم في دائرة مرئى العين أو ما قارب منها ولا ترتفع إلى المسامتة ولها قرب منها فيضعف الحر فيها ويشتد البرد عادة الفصول فتبيُّض ألوان أهلها وتنتهي إلى الزعورة (أي شدة البياض) ويتبع ذلك ما يقتضيه مزاج البرد المفرط من زرقة العيون وبرش الجلود وصهوبة الشعور ..]. ويستمر ابن خلدون في تفنيد الاعتقادات بخصوص ما يتعلق بذريعة استرقاق الجنس الأسود بدعوى ما ورد في دعوة نبي الله نوح _ عليه السلام _ على ابنه حام ، وفق أسانيد علمية حيث يقول : [.. وقد توهم بعض النسابين ممن لا علم لديه بطبائع الكائنات ان السودان هم ولد حام بن نوح اختصوا بلون السواد لدعوة كانت عليه من أبيه ظهر أثرها في لونه وفيما جعل الله من الرق في عقبه ..] .

وبذلك ينفى ابن خلدون نفيا مطلقا وبمبررات علمية مشيرا إلى جهل النسابين وعدم إدراكهم بتأثير البيئة على الكائنات الحية، وانه انطلاقا من تلك الحقائق فإن ما اعتقده الكثيرون عن استعباد واسترقاق الجنس الأسود بحجة ما وقعت عليهم من دعوة نوح ـ عليه السلام ـ على ولده، وبدعوى إن هذا الجنس الأسود إنما هم نسل حام بن نوح دون إدراك بتأثير البيئة في تشكيل الأجسام والوان الأبدان.

كما ان المسعودى في كتابه (التنبيه والأشراف) كان أكثر وضوحا حيث كتب عن نفس الموضوع وقال فيه: [..أما آهل الربع الشمالي (من الكرة الأرضية) وهم الذين بعدت الشمس عن سمتهم من الواغلين في الشمال كالصقالبة والإفرنج ومن جاورهم (يقصد سكان القارة الأوروبية) فان سلطان الشمس ضعف عندهم لبعدهم عنها فغلب على نواحيهم البرد والرطوبة وتوتر الثلوج عندهم والجليد ..]، ثم ينتقل في موقع آخر من نفس الكتاب ليتحدث عن سكان الربع الجنوبي فيصفهم قائلا:[..أما أهل الربع الجنوبي والذين كانوا تحت خط الاستواء وتحت مسامتة الشمس (أي الوضع

العمودي للشمس) فإنهم خلاف تلك الحال من التهاب الحرارة وقلة الرطوبة، فاسودت أنوفهم واحمرت عيونهم واحترقت ألوانهم وتفلفلت شعورهم لغلبة البخار الحار اليابس ..] .

ثم يصف، في نفس الكتاب، طبيعة البيئة في التأثير على شعر الإنسان، ويفسر تلك التأثيرات بقوله: [وكذلك الشعور السبطة إذا قربت من حرارة النار داخلها الانقباض، ثم الانضمام، ثم الانعقاد، على قدر قربها من الحرارة أو بعدها عنها ..].

لم يتوقف المسعودى عن شرح تأثير البيئة على بني البشر فقط، وقدرتهم على التكيف معها من خلال صورهم وإشكالهم بما يتناسب مع الظروف البيئية المحيطة بهم، بل انه قام بتعميم التأثير البيئي على البقية الباقية من الكائنات الحية، حيث أشار إلى تأثير البيئة على أشكال وصفات الكائنات الحية الأخرى حيث يقول في ذات الكتاب: [.. وبقاع الأرض مختلفة بحسب اختلاف الطبائع، وما تؤثره غيها الأجسام السمائية من النيرين (ويعنى الشمس والقمر والكواكب) وغيرها، فغلب طبع كل ارض على سكانها، كما الشمال الحرار السود والأغوار ووحشها يميل إلى السواد، ووحش الرمال البيض على ذلك اللون، فإذا كانت الرمال أحكر فوحشها عفر وهو لون التراب، وكذلك وحش الجبال من الاراوى (أنواع من الغزلان) وغيرها يكون على ألوان تلك الجبال أن حراً وإن بيضاً وإن سوداً ..].

عا سبق نرى أن المسعودى يعنى بأن اختلاف البيئات الأرضية تؤثر تأثيرا مباشرا على الكائنات الحية من الفصيلة الحيوانية أطلق عليها اسم

علوم الأرض في التراث العربي والإسلامي

(الوحش) التي تعيش فيها، كما أشار إلى أن الاختلافات في ألوان تلك الكائنات الحية ناتج عن عدة عوامل هي:

- تأثير الشمس والقمر والكواكب
- ـ موقع البيئة الجغرافي فوق سطح الأرض
- طبيعة وشكل البيئة من حيث كونها صحراوية أو جبلية أو منخفضات أو مرتفعات، وبالتالي تؤثر على ألوانها تشتمل عليه من كائنات حية، فمثلا نجد أن الدب القطبي يتسم بلونه الأبيض لأنه يعيش في بيئة يغلب عليها اللون الأبيض، بينما يغلب اللونين الأسود والبني على الأنواع الأخرى من الدببة التي تعيش في غابات أفريقيا أو آسيا بعيدا عن الجو القطبي، كما أن الجمال والإبل الصحراوية تتسم بلونها الأغبر لأنها تعيش في بيئة يغلب عليها اللون الرملي، وهكذا.

ما سبق نجد أن العلماء العرب والمسلمين قد سبقا علماء الغرب منذ قرون عدة في إدراك مدى أثير البيئة على طبائع وأشكال الكائنات الحية، ففي الوقت الذي تنسب فيه تلك الآراء إلى دارويس يتبين لنا أن العالم المسعودي أشار إلى بوضوح تام إلى قدرة الكائنات الحية عل التكيف مع البيئة التي تعيش فيها والتآلف معها .

خطوط الطول ودوائر العرض ودورها في تحديد التوقيت فوق سطح الأرض إن تأكيد كروية الأرض الذي ورد في العديد من كتابات العلماء العرب والمسلمين استنادا إلى المفاهيم المستمدة عما أورده القرآن الكريم والحقائق التي توصلوا إليها من خلال ملاحظة ظاهرتي الكسوف والحسوف ومراقبة حركة الكواكب والأجرام السماوية وعلاقتها بالشمس، فان علماء الغرب لم يتأكدوا من تلك الحقائق إلا بعد قرون عديدة وخصوصا منذ القرن الخامس عشر بعد ميلاد السيد المسيح و بعد خفوت تلك الحملة الإرهابية الشرسة التي شنها رجال الدين والكنيسة، من خلال عاكم التفتيش، ضد كل من يجاهر برأي غالف لما كان سائدا حينذاك من أن الأرض مسطحة ومنبسطة، وإنها محور الكون وانم الشمس تدور حولها، ولاقي بتعرضون إلى الحرق أحياء .

لقد استدل العلماء العرب والمسلمون على عدد من الظواهر الطبيعية ومن دراسات فلكية أكدت لهم بأن الأرض كروية.

فغي كتاب تقويم البلدان الذي الفه السلطان الملك المؤيد عماد الدين إسماعيل بن الملك الأفضل نور الدين الأيوبي صاحب حماه _ في سوريا _ أوردت إشارات واضحة حول كروية الأرض، فقد ذكر في كتابه :[.. أما جملة الأرض فكرية الشكل (كروية الشكل) حسبما ثبت في علم الهيئة بعدة أدلة منها أن تقدم طلوع الكواكب وتقدم غروبها للمشرقيين على طلوعها وغروبها للمغربيين يدل على استدارتها شرقا وغربا، وارتفاع القطب والكواكب الشمالية، والمحطاط الجنوبية للواغلين في الشمال، وارتفاع القطب

والكواكب الجنوبية وانحطاط الشمالية للواغلين في الجنوب بحسب وغولهما، وتركب الاختلافين للسائرين على سمت بين السمتين، وغير ذلك دليل على استدارة جملة باقى الأرض ...].

فمن الأسطر القليلة التي أوردها السلطان الملك المؤيد عماد الدين، الذي كان أحد السلاطين الأيوبيين الذين حكموا حماه بسوريا، لخير دليل واضح على مدى تعمق العلماء العرب والمسلمين ورسوخهم في العلم، وحتى الملوك والسلاطين منهم لم تحل مسؤولياتهم الجسام، ولم تمنعهم أمور الدولة عن التفكر في خلق السماوات والأرض، والتزود من منابع العلم، بل انه طاول العلماء علما بأداء دوره كرجل علم قام بتأليف كتاب عن الأرض، عا يؤكد على اعتناق المسلمين مهما كانت مستوياتهم مبدأ طب العلم وضرورة إفادة الناس به باعتبار ذلك من الصدقات الجارية .

لقد أشار هذا السلطان الأيوبي في كتابه إلى كروية الأرض قبل قرون من إشارة علماء الغرب إلى تلك الحقيقة، بل إنهم كانوا في الغرب يتعرضون إلى العقوبات الشديدة لو تجرأ أحدهم بذكر تلك الحقائق، واستند إلى حقائق علمية وفلكية وملاحظات إلى تأثير الاختلافات الزمنية في التوقيت عند الانتقال من الشرق إلى الغرب او العكس، وهذه الاختلافات هي ما تم الاصطلاح عليه في وقتنا الحاضر بتقسيم الكرة الأرضية عن طريق رسم خطوط وهمية من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي تعرف باسم خطوط الطول ومن تل الخطوط صار من السهل تمييز الفارق الزمني في التوقيت بين المشرق والمغرب، وقد أوضع السلطان الملك عماد الدين الأيوبي بجلاء تلك

الحقيقة، فقد ذكر في كتابه: [... لو كان السير على جميع الأرض عكنا،....] ثم أشار إلى افتراق ثلاثة أشخاص عن موضع بعينه مشيرا بقوله إلى انه: [... إذا سار أحدهم نحو المغرب والثاني نحو المشرق، وأقام الثالث حتى دار السائران دورا من الأرض ورجع السائر في الغرب إليه من جهة الشرق، والسائر في الشرق إليه من جهة الغرب، نقص من الأيام التي عددها جميعا للمغربي يوما واحدا، وزاد للمشرقي يوما واحدا، لان الذي سار إلى الغرب، ولتفرض انه دار حول الأرض في سبعة أيام سار موافقا الشمس فيتأخر غروبها عنه بقد سبع الدور بالتقريب، وهو ما يسيره في كل نهار، ففي سبعة أيام حصل له دور كامن مل وهو يوم بكماله، والذي سار إلى الشرق كان سيره غالفا لمسير الشمس فتغرب الشمس عنه قبل ان يصل إلى سبع الدور في جتمع من ذلك مقدار يوم فتزيد أيامه يوما كاملا، فلو كان افتراقهم يوم فيجتمع من ذلك مقدار يوم فتزيد أيامه يوما كاملا، فلو كان افتراقهم يوم الجمعة ثم حضرا إلى المقيم الجمعة الأخرى فانه يكون بالنسبة إلى المقربي الذي حضر من المشرق هو يوم الخميس، وبالنسبة إلى المشرقي الذي حضر من المغرب هو يوم السبت ..].

وفى الوقت الذي تمكن فيه علماء العرب والمسلمون من معرفة الكثير جدا عن كوكب الأرض ووضعوها بين أبدى علماء الغرب الذين استقوا منها ما مكنهم من استكمال مسيرة العلم، كان غالبية رجال الكنيسة عمن عارض تلك الأفكار التي كانت تتعارض مع معتقداتهم حول كوكب الأرض والقول بأنها كروية، ومن العجيب انه أمام ما ذكره علماء العرب والمسلمون من حقائق عن كوكب الأرض، إلا أن اكتشاف علماء الغرب لشكل الأرض قد تم عن طريق الصدفة في القرن السابع عشر.

فبينما كان العالم الفرنسي ريتشارد ـ المتخصص في علم الفلك ـ يقوم برحلة سياحية في منطقة بالقرب من خط الاستواء، وكان معه ساعة من الطراز المعروف في ذلك العصر بأنها ساعة بالرقاص، فلاحظ أثناء وجوده في تلك المنطقة بأن ارتجاج رقاص الساعة أبطأ عن ارتجاجه عندما يكون في باريس ، لذلك لجأ إلى تقصير الرقاص ليتوافق مع مرور الأنجم، وبعد عودته إلى فرنسا اخطر ملك فرنسا عن تلك الظاهرة التي لاحظها.

اهتم ملك فرنسا بما ذكره هذا العالم الفلكي، لذلك قام بعد سنوات أرسل ملك فرنسا عددا من الفلكيين للتحقق من بعض الأمور الفلكية بالقرب من خط الاستواء، فتبين لهم أيضا ان رقاص الساعة يرتج 148 مرة أقل من ارتجاجه في باريس، وان ذلك جعل الساعة تتأخر دقيقتان و 28 ثانية، فقام العالم الفلكي الفرنسي بتقصير رقاص الساعة لكي تتوافق الساعة مع مرور النجوم.

كما لاحظ الفلكيون الفرنسيون عند قيامهم بالعمل في مستعمراتهم عند بعض الجزر الاستوائية مثل جزر المارتينيك و سانت هيلانة وبعض سواحل القارة الإفريقية، ان ارتجاجات رقاص الساعة تقل كلما ابتعدوا عن خط الاستواء واقترابهم من جهة الشمال، وقد اعتبر علماء الفلك في تلك الفترة ان هذا الحدث اعتبر اكتشافا هاما في مجال علم الجغرافيا فتح آفاقا جديدة للبحث والتدقيق.

رغم أن اكتشاف تأثير شكل الأرض وكرويتها على اختلاف الزمن بين من يتجه شرقا او من يتجه غربا مما يؤكد كروية الأرض قـد أدركـه العـرب و

أكده السلطان المؤيد عماد الدين الأيوبي _ صاحب حماه _ في كتابه تقوى البلدان ، إلا أن علماء الغرب لم يتمكنوا من ، تأكيد تلك الحقيقة إلا في القرن السابع عشر، وكان تأكيد تلك الحقيقة أمرا مثيرا في حد ذاته، ففي وقت واحد تلقف كل من العالم الإنجليزي نيوتن والعالم الإنجليزي هوجان ، و دون أن يدرى أي منهما عما يقوم به الآخر،ما طرحه الفلكيون الفرنسيون من ملاحظات حول بطء وسرعة رقاص الساعة بالقرب أو بعيدا عن خط الاستواء، واخذ كل من العالمين الإنجليزيان يعمل وحده، دون علم الآخر، يبحث في سر هذا التباطؤ أو التسارع لرقاص الساعة بالقرب من أو بعيدا عن خط الاستواء، واستدل كل من العالمين على أن الأرض كروية، لكنها لبست كرة تامة الاستدارة، إنما هي كروية ومنبعجة مسطحة القطبين ومتضخمة عند وسسطها، وان ذلك الشكل ينسبب في حدوث الاختلاف في التوقيت، عما أدى إلى القيام بتقسيم الأرض بخطوط طولية وهمية تمتد مت الشمال إلى الجنوب وأطلقوا عليهما اسم خطوط الطول " longitude "، وخطوط عرضية تمتد من الشرق إلى الغرب موازية لخط الاستواء أطلقوا عليها اسم خطوط العرض " latitude " لكى يسهل الاستعانة بها في تحديد المواقع والأزمنة، وتم اختيار أحد الخطوط الرأسية ليكون خطا وهميا يكون هو المعيار الذي يتم من خلاله تحديد التوقيت وتعديله من حيث التقديم والتأخير وهو الخط المعروف باسم خط جرينيتش ، نسبة إلى بلـدة صغيرة بإنجلترا يمر بها هذا الخط.,

فمن المثير للاهتمام أن العلماء العرب والمسلمين سبقوا العالمين الإنجليزيين 'نيوتن' و 'هوجان' في اكتشاف تلك الحقائق، فقد أشار ابن خلدون في مقدمته إلى ذلك بقوله :[... ثم إن أزمنة الليل والنهار في هذه

الأقاليم (يقصد القارات) بسبب ميل الشمس عن دائرة معدل النهار وارتفاع القطب الشمالي من آفاقها فيتفاوت قوس النهار و الليل لـذلك،وينتهي طول الليل والنهار في آخر الإقليم الأول وذلك عند حلول الشمس برأس الجدي لليل،وبرأس السرطان بالنهار كل واحد منها إلى ثلاث عشرة ساعة، وكذلك في آخر الإقليم الثاني مما يلي الشمال، فينتهي طول النهار فيه عند حلول الشمس برأس السرطان وهو منقلبها الصيغي إلى ثلاثة عشر ساعة ونصف الساعة،ومثله طول الليل عند منقلبها الشتوي برأس الجدي ويبقى للأقصر من الليل والنهار ما يبقى بعد الثلاث عشر ونصف من جملة أربع وعشرين الساعات الزمنية لجموع الليل والنهار وهى دورة الفلك الكاملة، وكذلك في آخر الإقليم الثالث عما يلي الشمال أيضا فينتهيان إلى أربع عشرة ساعة،وفى آخر الرابع إلى أربع عشرة ساعة،وفى عشرة ساعة،وفى آخر الرابع إلى أربع عشرة ساعة،وفى آخر السادس إلى خس عشرة ساعة ونصف، وفى آخر الساما، ولى ست عشرة ساعة،وفى آخر السادس إلى خس عشرة ساعة ونصف، وفى آخر الساما إلى ست عشرة ساعة،وفى آخر السادس إلى خس عشرة ساعة ونصف، وفى آخر الساما إلى ست عشرة ساعة ونصف، وفى آخر السام إلى ست عشرة ساعة ونصف الساما إلى ست عشرة ساعة ونصف، وفى آخر الساما إلى ست عشرة ساعة ونصة الساما ولى به سميرة ساعة ونصة ساعة ون

وبذلك يتبين أن ابن خلدون أيشار إلى اختلاف الأزمنة والتوقيت في المناطق التي كانت معروفة في عهده،وانه أشار بصورة واضحة إلى ان مجموع ساعات اليوم الواحد هي حوالي 24 ساعة تمثل دوران الشمس حول نفسها، و أشار أيضا وبوضوح تام ما استحدث من بعده بالخطوط الوهمية التي تقسم الأرض رأسيا وأفقيا من خطوط الطول وخطوط العرض.

الجاذبية واستقرار الأجسام فوق سطح الارض

رغم تأكيد العديد من علماء العرب والمسلمين على ان الأرض كروية، فقد كان هناك من لم يؤمن بهذا الرأي تماما، حيث أشار البعض منهم إلى أنها قريبة من شكل الكرة، وهي حقيقة أخرى أثبتها العلم الحديث، ولقد كان العالم المسلم القزويني نمن آمنوا بأن الأرض ليست كروية تماما وإنما قريبة الشبه بالكرة، وأكد هذا الاعتقاد في كتابه عجائب المخلوقات بقوله :[الأرض جسم بسيط طباعه أن يكون باردا يابسا متحركا إلى الوسط، وزعموا أن شكل الأرض قريب من الكرة والقدر الخارج من الماء عدب].

كما أشار القزويني أيضا في كتابه إلى الجاذبية الأرضية ودورها في تحقيق الاستقرار لما هو فوقها، ومن قبل أن يشير إليها العالم الإنجليزي اسحق نيوتن و كذلك أشار إلى تكوين المعادن في باطنها قبل أن يتم وضع أسس علوم الأرض بقرون، فقد ذكر القزويني إلى أن الأرض[... يابسة لأجل الغلظ والتماسك إذ لولاهما لما أمكن قرار الحيوان على ظهرها وحدوث المعادن في باطنها ...].

الأرض والفضاء

يؤكد القزوينى في كتابه عجائب المخلوقات ظاهرة استقرار كوكب الأرض في الفضاء ودورانها في مدار ثابت حول الشمس استنادا إلى ظاهرة القوة الطاردة المركزية من جهة والتوازن بين جاذبية الشمس وتل القوة من جهة أخرى، حيث يذكر ذلك بقوله :[... والفلك يجذبها من كل وجه، فلذلك لا تميل إلى ناحية من الفلك دون ناحية لان قوة الأجزاء متكافئة، مثال

ذلك حجر المغناطيس الذي يجذب الحديد، لأن من طبع الفلك أن يجذب الأرض، وقد استوى الجذب من جميع الجهات فكانت مستقرة في الوسط ...]

لقد أثبتت العلوم الحديثة ان مركز ثقل الأرض يقع في مركزها المعروف باسم اللب الذي يتشكل من الحديد والنيكل عما يجعل منها مركز الجاذبية، وقد أشار ابن خلدون إلى ذلك في كتابه المعروف باسم المقدمة الثانية بقوله :[.. وقد يتوهم من ذلك أن الماء تحت الأرض،وليس بصحيح، إنما التحت الطبيعي هو قلب الأرض ووسط كرتها الذي هو مركزها،والكل يطلب بما فيه من الثقل ..].

علم شكل الأرض ومينتها " geomorphology "

لم تتوقف دراسات العلماء العرب والمسلمين على الملاحظة فقط، إنما المجهت إلى الجانب العملي عن طريق إجراء التجارب والاختبارات، ومن المثير للاهتمام أن هذا الأمر لم يقتصر على العلماء فقط، بل امتد إلى الحكام أيضا، فقد روى المؤرخ ابن الأثير في كتابه تحفة العجائب وطرفة الغرائب ما كان يدور بين الخليقة المأمون مع العلماء من مناظرات علمية حول العديد من الجوانب العلمية التي كان في بعض الأحيان يطلب تأكيدها بوسائل عملية، وكانت الأرض من بين القضايا إلى التي كانت و لا تزال عررا لاهتمام العلماء في العصر الإسلامي، وكان أحد نتائج بيت الحكمة للاهتمام العلماء في العصر الإسلامي، وكان أحد نتائج بيت الحكمة الذي أسسه لخليفة المأمون القيام بترجمة كتب الأقدمين من فلاسفة اليونان، أو ما سبق كتابته باللغة السريانية، حث تبين لهم أن هناك الكثير مما كتب بحتاج

في الواقع إلى التدقيق والتمحيص لتأكيد ما سبق الإشارة إليه، لذلك كانت هناك مناقشات مستمرة بين الخليفة المأمون من جهة، والعالم وموسى بن شاكر وأبناؤه من جهة أخرى حول مسألة طول محيط الأرض، فقد أشار السابقون أن محيط الأرض يبلغ 24 ألف ميلا، لذلك أراد الخليفة المأمون التأكد من هذا الرقم، وقد أشار ابن الأثير إلى ذلك بقوله: [...وكان المأمون قد بلغه من أقاويل الحكماء والمهندسين أن مساحة الأرض 24 ألف ميل، ولو وضع طرف حبل مثاله على أي نقطة من الطرف وأدار الحبل على كرة الأرض حتى انتهى إلى الطرف الأول كانت مساحة ذلك لا تزيد ولا تنقص].

احضر المأمون بني موسى (موسى بن شاكر)الذين كانوا قد أتقنوا علم الهندسة وعلوما كثيرة وسألهم عن ذلك، فقالوا: نعم. فقال المأمون: أريد أن تعملوا الطريقة التي عملها المتقدمون في مساحة الأرض، فسألوا عن ارض مستوية، فقيل صحراء سنجار في غاية الاستواء، وكذلك وطأة الكوفة غاية في الاستواء، فاخذوا معهم جماعة تشق بهم المأمون وتوجهوا إلى صحراء سنجار، فوقفوا في موضع منها واخذوا بارتفاع القطب الشمالي وضربوا في ذلك وتدا وربطوا فيه حبلاً طويلاً ومشوا إلى الجهة الشمالية على الاستواء من غير انحراف إلى موضع اخذوا به ارتفاع القطب المذكور، فوجدوه قد زاد عن الارتفاع الأول درجة، فمسحوا ذلك القدر الذي قدروه من الأرض فبلغ ستة وستين ميلا وثلثي الميل، فضربوها في درجات الفلك وعدها ثلاثمائة وستون درجة فبلغت 24 ألف ميلا، ثم وقفوا عند موقفهم الأول، وربطوا في الوتد حيلاً، ومشوا إلى جهة الجنوب مسن غير المحراف، وفعلوا كما فعلوا أولا حتى انتهوا إلى موضع قد انحط فيه ارتفاع المحراف، وفعلوا كما فعلوا أولا حتى انتهوا إلى موضع قد انحط فيه ارتفاع

القطب الشمالي درجة، ومسحوا ذلك القدر فكان ستة وستين ميلا وثلثي الميل، سواء، ولما صح قياسهم عادوا إلى المامون واخبروه فأرسلهم إلى الكوفة وفعلوا بصحرائها كما فعلوا بصحراء سنجار فلم يزد القياس ولم ينقص، فعلم المامون صحة ذلك]

وهكذا يتبين أهمية التجربة والاختبار في العصر الإسلامي، وهنا يجب الأخذ في الاعتبار أن ما تم التوصل إليه في عصر المأمون حول محيط كوكب الأرض، تبين انه لا يختلف كثيرا عن مقياس محيط الأرض الذي تم التوصل إليه في القرن العشرين، حيث يقدر هذا القطر بحوالي 24900 ميلا أو ما يقدر بحوالي 40000 كيلومترا.

وللدلالة على المراكز والمواقع فوق سطح الأرض، وتسهيل تقسيم البلدان وتحديد أبعادها، فقد وضع العلماء والفلكيون خطوطا عرضية وهمية من أهمها خط الاستواء الذي يقسم الكرة الأرضية عرضيا إلى نصفين شبه متماثلين، وكل من مدار الجدي ومدار السرطان، وبتلك الخطوط تم تقسيم الأرض إلى أربعة أرباع متساوية تقريبا، بالإضافة إلى ذلك فهناك عددا آخر من خطوط العرض الفرعية التي توازيها، كذلك تم تقسيم الأرض بخطوط وهمية رأسية عبر عيط الكرة الأرضية تعرف باسم خطوط الطول تم توزيعها على عيط الأرض الذي قدرت زاويته بواقع 360 درجة.

وهنا يجب أن نشير هنا إلى أن علماء العرب والمسلمين كانوا من أوائل من وضع هذه التقسيمات لكوكب الأرض، ففي كتاب السلطان عماد الدين إسماعيل الأيوبي المسمى باسم تقويم البلدان إشارة واضحة إلى ذلك حيث قال: [...خط الاستواء هو الدائرة العظيمة المتوهمة التي تمر بنقطتي الاعتدالين الربيعي والخريفي، وتفصل الأرض بنصفين أحدهما شمالي

والآخر جنوبي، وإذا توهمت دائرة عظيمة أخرى تمر بقطبي هذه الدائرة انقسمت الأرض بها أرباعا أحد الشمالين هو الربع المسكون، وثلاثة الأرباع غير معلومة الأحوال،والأكثر أنها مغمورة بالماء ...].

ويتحدث عن تقسيم الأرض فيقول :[... إن الأرض مقسومة بخمسة أقسام يفصلها دوائر متوازية وموازية لمعدل النهار، فمن ذلك دائرتان تفصلان الخراب من العالم بسبب القرب من القطبين لشدة البرد، وذلك الخراب قطعتان طبليتان إحداهما شمالية والأخرى جنوبية يحيط بكل واحدة منها طائفة من محيط كرة الأرض وسطح مستو والحد المشترك بينهما مقسوم بثلاثة قطوع يحيط بكل واحدة منها مسطح دائريين فالمسطح المتوسط من هذه القطوع الثلاثة هو الذي عليه خط الاستواء ..]، ولم يكتفي السلطان عماد الدين بهذا الوصف، بل وضحه بالرسم، ويبين الشكل رقم (1) التصور الذي وضعه السلطان عماد الدين لكوكب الأرض، ويجب ملاحظة انه تم الذي وضعه السلطان عماد الدين لكوكب الأرض، ويجب ملاحظة انه تم الجهات الأربعة في وقتنا الحاضر.



الشمال

تكوين الأرض والانسياح القاري

لقد أشار القرآن الكريم بصريح العبارة إلى ان السماوات والأرض كانتا كتلة واحدة ثم انفصلت من بعد ذلك خلال عمرهما الجيولوجي عبر مثات الملايين من السنين،حيث تمزقت الكتلة الأرضية إلى أشلاء تبدو بالصورة التي نراها في الوقت الحاضر على هيئة قارات، فقد ذكر القرآن الكريم في الآية رقم (30) من سورة الأنبياء إلى ذلك بقوله تعالى: ﴿ أَوَلَرْ بَرَ اللَّهِينَ كَفُرُواْ لَنَ السَّمَوَتِ وَٱلأَرْضَ كَانَا رَبَّعَا فَعَنْقَنْهُمَا وَجَعَلْنَايِنَ الْمَآءِ كُلُّ شَيْءٍ فَالَا يُوْمِنُونَ ﴾ الأبياء "المالية المالية المالية المالية المنابقة ا

مع نهايات القرن التاسع عشر لميلاد السيد المسيح لاحظ العالم وجنر، عند دراسته لخرائط القارات، أن حدود بعض القارات تبدو كما لو كانت تنطبق على بعضها البعض، وأوحت هذه الملاحظة إليه بأن الأرض كانت في الأصل قطعة واحدة تجمع القارات الحالية ككتلة واحدة، وأنها بفعل تأثير الأحداث الرجية التي شهدها الأرض خلال عمرها الجيولوجي، فأن تلك الكتلة الأرضية الجامعة لتلك القارات تعرضت إلى التمزق من جهة، وأن تلك القارات تغيرت مواقعها من مكان إلى آخر عبر تاريخ الأرض الجيولوجي .

مع بدايات القرن العشرين أخذت تتوالى النظريات التي تشير إلى تلك الظاهرة التي نجم عنها ظهور النظرية التي تعرف باسم الانسياح القاري _ continental drift التي تشير إلى أن الأرض كانت مع بداية تكوينها عبارة عن كتلة واحدة أطلقوا عليها اسم بانجيا تضم القارات الحالية، ثم انفصلت إلى كتلتين قاريتين هائلتين أطلق على كبراهما اسم جوندوانا التي كانت تضم قارات إفريقيا وآسيا وأوروبا وأمريكا الجنوبية وأمريكا الشمالية واستراليا والقارة القطبية المتجمدة الجنوبية بالإضافة إلى كل من شبه القارة الهندية وشبه الجزيرة العربية، وان تلك الكتل القارية مستقرة فـوق مـا يعـرف بالصفائح، والتي تطفو فوق الصهير بباطن الأرض، وأنها في مثل هـذه الحالـة تشبه الفلينة الطافية فوق سطح الماء، وبالتالي فان تلك الكتل القارية كانت تقترب من بعضها البعض او تتباعد عن بعضها البعض طيلة تاريخ الأرض الجيولوجي، وان عملية ارتطام الكتل القارية ببعضها البعض، عبر تاريخ الأرض الجيولوجي، يؤدي إلى إحداث عمليات طي للطبقات الصخرية في القشرة الأرضية، مما يؤدى إلى حدوث عمليات انخساف من جهة عمليات رفع من جهة أخرى فتنشأ بسبب ذلك السلاسل الجبلية العظيمة مشل جبال الألب وجبال الممالايا وغيرهما، ولعل من ابرز العلامات التي تؤكد تلك الحقائق عن التحام قارتي آسيا وأفريقيا ظاهرة البحر الأحمر اللذي همو في الواقع عملية انخساف تعرضت له القشرة الأرضية أدى إلى انفصال القارتين، وبصفة خاصة شبه الجزيرة العربية عن القارة الإفريقية من جهة، وان الجزء الشمالي الغربي للقارة الإفريقية كان متصلا بالجزء الجنوبي الشرقي من القارة

علوم الأرض في التراث الحربي والإسلامي

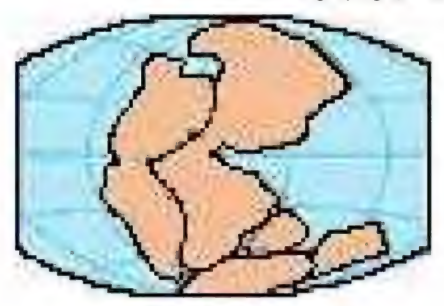
الأوروبية المعروف باسم شبه الجزيرة الأيبيرية والتي انفصلت فيما بعد وأدى انفصالهما إلى ظهور مضيق جبل طارق ..

العلماء المسلمون يسبقون الغرب حول فهم الأرض

لقد لاحظ المسعودى _ من قبل ملاحظة وجنر بقرون _ العديد من الملاحظات التي تشير إلى اتصال أجزاء من القشرة الأرضية من قبل انفصالها، فقد ذكر في كتابه عندما كان يتحدث ع البحر المتوسط الذي كان يطلق عليه حينها اسم عمر الروم ، فقد لاحظ ان المنطقة التي تفصل ما بين القارة الإفريقية والقارة الأوروبية عند مضيق جبل طارق أنهما كانتا متصلتان وان هذا الاتصال كان على شكل جسر من الحجارة، ومثلها أيضا المنطقة التي تفصل ما بين القارة الأسيوية والقارة الأوروبية عند مدينة العريش ، فهو يقول في كتابه : [... وقد كان بين الأندلس وبين الموضع الذي يسمى الخضراء _ وهو قريب من فاس المغرب وطنجة _ قنطرة مبنية من الحجارة والطوب تمر عليها الدواب من ساحل الغرب من بلاد الأندلس إلى المغرب، فلم يزل البحر يزيد ماؤه ويعلو أرضا فأرضا في طول عمر السنين يرى زيادته أهل كل زمان ويتبينه أهل كل عصر ويقفون عليه حتى علا الماء الطريق] .

ويتحدث عن التحام قارتي آسيا وأوروبا بقوله :[.. وكان ما بين العريش (مدينة في مصر تطل على البحر المتوسط) وجزيرة قبرص

(يقصد قبرص) طريق مسلوكة إلى قبرص تسلكه الدواب يبسا ن ولم يكن فيما بين العريش وقبرص إلا مخاضه ..] .



صورة للكتلة القارية المجمعة 'بالحيا'



صورة للكتلة القارية بعد تمزقها إلى القارات الحالية

إن التحام القارات الحالية، فيما سبق، لتشكل الكتلة القارية الهائلة التي أطلق عليها اسم جوندوانا ، ثم انفصالها فيما بعد لتكون على هيئة القارات الحالية، قد ثبت التحقق منه في القرن العشرين، وبذلك يكون العالم أ

علوم الأرض في التراث العربي والإسلامي

المسعودى من بين الرواد الأوائل الذين سبقوا علماء الغرب بقرون إلى حقيقة التحام تلك القارات، وبصفة خاصة قارتي إفريقيا وأوروبا من الجهة الشمالية الغربية لقارة إفريقيا، وبين قارتي آسيا وأوروبا عن طريق مخاضة، أي منطقة يابسة مغمورة بمياه ضحلة، وقد حاول المسعودى من جهته تفسير عملية انفصال تلك القارات وابتعادها عن بعضها البعض بأن الماء كان يتدفق بصورة متتابعة ومتعاقبة وبالتالي يرتفع منسوبه تدريجيا عبر مرور السنين واخذ يغمر مواقع الاتصال بين تلك القارات عما ادى إلى ظهور هذا الفراغ المائي الفاصل بينها.

الغلاف الجوي

الغلاف الجوى للكرة الأرضية هو عبارة عن غلاف غازي يشتمل على عناصر مثل الأيدروجين، الأوكسجين، النيتروجين، اليود، والزئبق .. وغيرها، وهو عبارة عن غلاف عديم اللون والطعم والرائحة، سريع الحركة، قابل للتمدد بلا حدود، وهو موصل ردي، للحرارة، لكنه قابل لتمرير الضوء بسرعات موجية معينة .وقد أمكن تقسيم الغلاف الجوى للأرض إلى ثلاثة أقسام أساسية هي حسب قربها من الأرض:

1.ائتروپوسفیر " Troposphere "

وهو الجزء الأقرب من الغلاف الجوى إلى الأرض، ويقدر سمكه ما بين 10 _ 12 كيلومترا فوق سطح الأرض، وهو غلاف تتناقص درجة حرارته مع الارتفاع ابتعادا عن سطح الأرض، وتتكون في ها الجزء من الغلاف

الجوى الحيط بالأرض السحب والغيوم، وتحدث فيه تيارات الحمل في الأجزاء الوسطى منه .

2. الأستراتوسفير " Stratosphere

و هو الجزء الأوسط من الغلاف الجوى ويلي طبقة التروبوسفير ً

3. الأيونوسفير " Ionosphere

وهو أعلى جزء من الغلاف الجوى و أبعده عن سطح الأرض، ويتميز محدوث عمليات تأين العناصر التي يحتويها هذا الغلاف، وعملية التأين عبارة عن تحلل ذرات العناصر الكيميائية بفقد أو اكتساب إلكترونات من / أو إلى، مداراتها، وعند فقد أو اكتساب إلكترونات تفقد الدرة تعادلها واستقرارها كهربيا لتتحول إلى أيونات أما أيونات سالبة عندما تكتسب إلكترونات، أو موجبة عندما تفقد إلكترونات. وتكتسب هذه الطبقة أهمية خاصة باعتبارها تلعب دورا هاما في أنها تعكس ما يعرف باسم موجات الراديو _ radio waves

إن تلك الحقائق تم استكشافها في القرنين التاسع عشر والعشرين من ميلاد السيد المسيح، لكن قبل لك بقرون أشار القزويني إلى هذا الغلاف الجوى إشارات واضحة لا غموض فيها،حيث يذكر في كتابه عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات بان: [...الهواء جرم بسيط طباعه أن يكون حارا رطبا شفافا لطيفا متحركا إلى المكان الذي تحت كرة النار وفوق كرة الماء،زعموا ان سمك السماء منقسم بثلاثة أقسام أولها ما بلى فلك القمر،والقسم الثاني عما يلي سطح الماء أو الأرض،والآخر في الوسط، أما الهواء الذي في فلك القمر نار في غاية الحرارة،ويسمى الأثير ، والذي في

الوسط بارد في غاية البرد،ويسمى الزمهرير، والذي يلي الأرض معتدل في موضع دون موضع ويسمى النسيم ..] .

اليس من الملفت للانتباه ان التقسيمات التي قام بها القزوينى للغلاف الجوى الذي أطلق عليه اسم الهواء، فقد تبين بان ما أطلق عليه القزوينى اسم النسيم إنما هو ما يطلق عليه في الوقت الحاضر اسم التروبوسفير، وما يطلق عليها في الوقت الحاضر اسم طبقة الأستراتوسفير عبر عنها القزوينى باسم الزمهرير، أما الطبقة العليا التي يطلق عليها في الوقت الحاضر اسم الأيونسفير، والتي تلعب دورا هاما في انتقال وعكس موجات الراديو، فقد أطلق عليها القزوينى اسم الأثير، ويلاحظ أن هذا الاسم الذي يطلق على تلك الطبقة هو الذي يستخدم في الوقت الحاضر المتعبير عن موجات الإذاعتين المرئية والمسموعة والتي تعرف باسم موجات الأثير.

كما أن القزويني حدد خصائص طبقات الغلاف الجوى،ودور هذا الغلاف في التأثير على حياة الكائنات الحية بالنظر إلى وجود الغازات والتي على رأسها غاز الأوكسجين ، فهو يتحدث عن تلك الطبقات بقوله: [... وأما ما يحدث فيه من كثرة البخارات والدخانات واختلاف الرياح والزوابع والهالات وقوس قزح والغيوم والرعود والبروق والصواعق والأمطار والضباب والانداء والصقيع والثلوج والبرد والشهب، فهذه اختبارات تقع بعضها في سمك كرة النسيم، وبعضها في سمك كرة الزمهرير ولعضها في سمك كرة الأثير،وبعضها في السطوح المشتركة ...].

ما سبق يتبين أن القزويني كان واضحا عند الإشارة إلى ما يحدث في هذا الفلاف الجوى من ظواهر مشل تكوين الأمطار والثلوج والبرد والصواعق والرعود وغير ذلك، بل انه أشار إلى أن هذه الجموعة الثلاثة التي يتشكل منها الغلاف الجوى إنما هي على هيئة طبقات متداخلة وان كل طبقة منها شبيهة بالكرة باعتبارها تحيط بالأرض،وهو في الواقع يعتبر وصفا دقيقا لهذا الغلاف الجوى الذي اثبت العلم، فيما بعد، بأنه عبارة عن طبقات متعاقبة ومتداخلة دون حدود واضحة فيما بينها .

ولعل من ابرز الملاحظات التي أشار إليها القزويني وصفه للطبقة التي يطلق عليها اسم التروبوسفير، التي تعتبر الأقرب إلى سطح الأرض، وأهميتها للكائنات الحية قوله: [... وأما سطح كرة النسيم مما يلي الأرض فأنه متداخل إلى عمق الأرض إلى نهاية ما ثم يقف، فإن النازلين إلى أسفل لطلب المعادن ربما احتاجوا إلى نسيم الهواء فنفخوا بالمنافخ والأنابيب ليستنشقوا من النسيم ..].

ادراك أهمية ألأكسجين للكائنات الحية

لقد ادرك القزويني أهمية طبقة التروبوسفير أو ما أطلق عليه اسم النسيم والذي يحتوى على غاز الأوكسجين الذي يلعب دورا في استمرار الحياة فوق كوكب الأرض، وان هذا الغاز متواجد فوق سطح الأرض ويتغلغل في أعماقها إلى حدود معينة وانه يتناقص مع النزول إلى أعماق الأرض، لاسيما بالنسبة للهبوط في أعماق المناجم لاستخراج المعادن.

وما دمنا في نفس الإطار فإنه سيتضع لنا أن القزويني قد أدرك أهمية الأوكسجين، باعتباره غاز يساعد على الاشتعال من جهة، ويرتبط ارتباطا وثيقا بحياة الكائنات الحية من جهة أخرى، حيث أشار إلى أن الهابط إلى أعماق الأرض يشعر بتناقص غاز الأوكسجين اللازم لتنفسه، كما انه يـؤدى إلى انطفاء اللهب في تلك الأعماق بسبب تناقص الأوكسجين، وفي هـذا يقـول القزويني:

[... فان النسيم متى انقطع (يقصد في الأماكن العميقة عن سطح الأرض) انطفأت سرجهم، وانشق من كان في المعادن، ولا يمكن أن يعيش الحيوان ذو الرية (يعنى ذو الرئة) إلا في موضع يوجد به النسيم].

اليست تلك حقائق تم تأكيدها من بعد ما أشار إليه القزوينى بقرون، وبذلك يكون القزوينى من بين الرواد الذين تحدثوا عن غاز الأوكسجين من قبل ان يتحدث عنه جوزيف بريستلى في القرن التاسع عشر من ميلاد السيد المسيح ويعلن اكتشافه له، مؤكدا على أهميته للكائنات الحية، كما انه يشير إشارة ضمنية إلى أنهم كانوا يستخرجون المعادن من مناجم تحت أرضية وأنهم لكي يتمكنوا من أداء أعمالهم على أفضل وجه تحت سطح الأرض كانوا يستخدمون وسائل التهوية للحصول على ما يلزمهم من هواء نقى كانوا يستخدمون والله الاسرجة داخل تلك المناجم.

من المعلوم _ في الوقت الحاضر _ ان لكل من كوكب الأرض، وكافة الأجرام السماوية الأخرى، غلاف يحيط بها يعرف باسم الغلاف الجوى _ الأجرام السماوية أشار المسعودى _ أيضا _ في كتابه مروج الذهب

ومعادن الجوهر ألى ذلك بقوله :[وذكروا أن الأرض مستديرة ومركزها في وسط الفلك والهواء محيط بها من كل الجهات]، كذلك أثبتت الحقائق أن الجزء المعروف باسم 'اليابسة' على الأرض يتشكل من سبعة قارات،منها ما هو معروف منذ القدم مثل قارات آسيا وأفريقيا وأوروبا، ومنها ما تم كشفه بعد ازدياد النشاطات الاستكشافية منذ القرن السادس عشر، والقارات التي تم استكشافها منذ أقل من خسمانة سنة هي أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وأستراليا والقارة المتجمدة الجنوبية المعروفة باسم انتراتيكا ، أي أن كوكب الأرض يتشكل في مجمله من يابسة من سبع قارات والباقي من المياه التي تحيط بتلك القارات من جميع الاتجاهات،وقد أشار ابن خلدون في مقدمته الشهيرة في الفصل المعروف باسم (قسط العمران من الأرض والإشارة إلى بعض ما فيه من البحار والأنهار والأقاليم) إلى ذلك بقوله :[.. إن شكل الأرض كروي،وأنها محفوفة بعنصر الماء كأنها عنبة طافية عليه فانحسر الماء من بعض جوانبها..] .ويعد ما ذكره ابن خلدون خير وصف لليابسة من القارات التي تحيط بها المياه من كل جانب، فإنه أشار إلى القارات السبع التي أطلق على كل مها اسم إقليم بقوله: [..وموضع خط الاستواء يقطع ما بين الشرق والغرب في جزيرة بين الهند والحبشة، وهي (يعني الأرض) ذات أقاليم سبعة . [. . .

بل انه يشير إلى ما أثبته العلم من ان الأرض كانت في وقت ما مغمورة بالمياه التي أخذت تتراجع وتنحسر تدريجيا عبر تاريخها الجيولوجي، بال انه أشار إلى وجود المحيطات، وقد ذكر ابن خلدون في مقدمته ذلك بقوله :[... أما الذي انحسر عنه الماء من الأرض فهو النصف من سطح كرتها في شكل

دائرة أحاط العنصر المائي بها من جميع جهاتها بحرا يسمى البحر المحيط ويسمى أوقيانوس أسماء أعجمية].

ومما ذكره ابن خلدون يتضح أنه قد أشار بصورة واضحة لا تحتمل اللبس إلى ما كشفه العلم الحديث عن الأرض وأنها كانت في غالبيتها، في بادئ الأمر، مغمورة بالماء الذي اخذ ينحسر تدريجيا لتظهر اليابسة على هيئة قارات.

ومن الملفت للانتباه أن ابن خلدون أوضح فروق التوقيت من حيث التقديم أو التأخير فوق كوكب الأرض بتصوراته لما صار اليوم يعرف بخطوط الطول وخطوط العرض بقوله في مقدمته: [... فيكون تفاوت هذه الأقاليم في الأطول من ليلها ونهارها بنصف ساعة لكل إقليم يتزايد من أوله من ناحية الجنوب إلى أخرى في ناحية الشمال موزعة على أجزاء هذا البعد ..]، أي انه يضع تصوره عن خطوط الطول التي تمتد من القطب الشمالي إلى القطب الجنوبي، ويوضح هذا الجانب بقوله: [...وأما عرض البلدان في هذه الأقاليم فهو عبارة عن بعد ما بين سمت رأس البلد ودائرة معدل النهار الذي هو سمت رأس خط الاستواء، وبمثله سواء ينخفض القطب الجنوبي عن أفق ذلك البلد يرتفع القطب الشمالي عنه ...] .ان معنى ما أشار إليه ابن خلدون فيما سبق أنما عبارة عن إشارة واضحة إلى وجود خط وهمي متعامد على خط الاستواء ممتد بين القطبين الشمالي والجنوبي وهو ما بماثل في على خط الاستواء ممتد بين القطبين الشمالي والجنوبي وهو ما بماثل في الوقت الحاضر ما يعرف بخطوط الطول.

ظاهرة النيازك:

النيازك ـ Meteorites ـ ظاهرة من الظواهر الكونية التي تتسم سقوط جرم سماوي من الفضاء الخارجي فوق سطح الأرض، او فوق سطوح كواكب أخرى، وتظهر في السماء بصورة شهاب، أو كما يطلق عليها العامة اسم النجمة ام ذيل ، وقد يكون هذا النيزك عبارة عن جسم من كويكب فقد مساره في الفضاء فتهاوى إلى سطح الأرض بتأثير قوة الجاذبية الأرضية، ويختلف حجم تلك النيازك من موقع إلى آخر، كما أن تأثير سقوطها فوق سطح الأرض يتفاوت من موقع إلى آخر وعلى ضوء حجمها .

فمن المعلوم أن تلك النيازك التي تسقط فوق سطح الأرض تتعرض إلى درجات هائلة من الحرارة الناشئة عن تأثير الاحتكاك الناتج عن اصطدامها بطبقات الغلاف الجوى للأرض لاسيما وأنها تتحرك بسرعة هائلة، لذلك فإنها عندما تسقط فوق سطح الأرض، أو فوق سطوح كواكب أخرى، وترتطم بها تنتج حفرا دائرية شبيهة بفوهات تشبه الفوهات البركانية .

وفى العصر الحاضر شهدت الأرض _ ولا تزال، انهمار وتساقط العديد من النيازك وارتطامها بالأرض في العديد من المواقع في العالم، دون أن تحدث آثارا مدمرة إلا كل فترات معين، فقد سقط في يوم 30 من شهر الصيف (يونيو) 1906 إفرنجي، جرم سماوي كبير فوق منطقة تونغوسكا، وهي عبارة عن سهل كبير بصحراء سيبيريا الجليدية، عما ادى إلى إشعال نار ضخمة بلغ قطرها حوالي 60 كيلومترا وترك خلفه حفرة ضخمة شبيهة بفوهة بركانية.

وقد قام العلماء بدراسة الكثير من النيازك، التي تتواجد بهيئة صخور، من عدد من المواقع في العالم، وتبين لهم أنها تتكون من عدة أنبواع، من بينها نيازك تتشكل أساسا من عنصري النيكل والحديد الفلزيين، وتعرف باسم النيازك الحديدية ، وبدراسة تلك الصخور النيزكية، فان العديد من العلماء أشاروا إلى ان تلك النيازك إنما كانت المصدر لفلز الحديد للإنسان القديم عند بدايات البشرية، كما أن من بينها أنواع أخرى تعرف باسم النيازك الحجرية . كما ان الكثير من النيازك يتشكل من كريات صغيرة من فلزي الحديد والنيكل، تعرف الكرية منها باسم الكوندريول Chonderule، لذلك فإنها تعرف باسم صخور الكوندرايت .

بطبيعة الحال، فان علماء المسلمين لم يتركوا هذه الظاهرة تمر عليهم مر الكرام، فوضعوها موضع الاهتمام، وعملوا على دراستها وتفسيرها، وكان من بين من أثارت تلك الظواهر الكونية اهتمامهم العالم الشهير الطبيب الإسلامي الأشهر ابن سينا، والمعروف بالرئيس الشيخ، في كتابه الشفاء حيث أورد في الفصل الخامس منه المتعلق بالآثار العلوية بقوله: [... وكثيرا ما يحدث في الصواعق أجسام حديدية وحجرية، بسبب ما يعرض للنارية أن تطفأ فتصير باردة يابسة، وقد يقع في بلاد الترك في الصواعق والبروق أجسام نحاسية على هيئة نصول السهام لها زائدة منعطفة إلى فوق وتقع مثلها في بلاد الجبل والديلم، وإذا وقعت غارت في الأرض ويكون جوهر جميع ذلك جوهرا نحاسيا يابسا، وقد تكلفت اذا به نصل من ذلك بخوهر رمادى.

وقد صح عندي بالتواتر ما كان ببلاد جوزجان في زماننا الذي ادركناه من آمر جديد لعله ينزن مائة وخمسين منا ننزل من الهواء فنقر في الأرض ثم نبا نبوة أو نبوتين نبوة الكرة التي ترمى بها إلى الحائط ثم عاد فنشب في الأرض وسمع الناس لذلك صوتا عظيما هائلا فتعذر نقله لثقله فحاولوا كسر قطعة منه فما كانت تلك الآلات تعمل فيه إلا بجهد، وحكي أن جلة ذلك الجوهر كان ملتئما من أجزاء جاورسية صغار مستديرة التصق بعضها ببعض فهذا جنس من تكون الحجارة ..].

من ناحية أخرى يشير القزويني إلى القصة ذاتها نقلا عن ابن سينا في كتابه (المخلوقات وغرائب الموجودات) بقوله: [... ومنها سقوط جسم من الجو ثقيل كما ذكر الشيخ الرئيس (يقصد ابن سينا) انه سقط في زمانه بأرض جوزجان من الجو جسم كقطعة من الجو كقطعة حديد قدر خسين منا مثل حبات الجاورس المنظمة أرادوا كسره فما كان الحديد يعمل فيه البتة ..].

ولسنا في حاجة إلى الشرح او تفسير أن ما سقط في عصر ابن سينا كان عبارة عن نيزك سقط من السماء، وان هذا النيزك كان من النوع الذي يطلق عليه في الوقت الحاضر اسم الكوندرايت والذي يتشكل من كريات دقيقة من فلزات الحديد والنيكل التي تتجمع بهيئة كريات صغيرة ملتصقة بعضها البعض.

أما الأمر الذي يشير إلى اهتمام علماء العرب والمسلمين بتلك الظاهرة قيام ابن سينا من جهته بمحاولة فحص عينات من النيازك التي تتهاوى فـوق

سطح الأرض ومحاولة معالجتها او تحليلها سواء بالإذابة او الحرق إلى أن تبقت مادة رمادية اللون .

فمن المعلوم في الوقت الحاضر بعد دراسة معدن الكوندرايت ، الذي هو في الأصل صخر نيزكي، انه يتسم بارتفاع درجة انصهاره الشديد، لذا فانه من الصعب انصهاره او إذابته بالنار، لكن عندما يتعرض إلى الأكسدة بالنار الشديدة فان ما يتم الحصول عليه يكون عبارة عن مادة من أكسيدي الحديد والنيكل، وهي التي أطلق عليها أبن سينا اسم الجوهر الترابي ، وهنا يجب ملاحظة الدقة في التعبير عن تلك الأكاسيد بأنه ذكرها باسم جوهر أي معدن، وفي الوقت الحاضر فان اكاسيد الحديد، على سبيل المثال، إنما هي عبارة عن سلسلة من معادن مختلفة الأشكال والألوان منها الهيماتيت و الجيوثايت و الماجنيتايت والليمونايت وغيرها .

علم شكل الأرض" geomorphology

لقد اثبت العلم أن الحياة الفعلية فوق سطح الأرض بدأت بالنباتات التي تعد من أوائل الكائنات الحية التي ظهرت فوق الأرض، وسبقت ظهور الكائنات الحيوانية، باعتبار أنها بدأت تستغل غاز ثاني أكسيد الكربون، الذي غمر الأرض بكثافة، ليستخدمه كمصدر للطاقة في تكوين غذائه في ظل ما يعرف باسم عملية التمثيل الضوئي ، لتقوم باستغلال ثاني أكسيد الكربون لتطلق من بعد ذلك غاز الأوكسجين الذي انتشر في البر والبحر، ومن شم صار مصدرا من مصادر الحياة لبقية الكائنات الحية، وقد لاحظ ابن خلدون أهمية الأوكسجين في حياة الكائنات الحية في كتابه كتاب العبر وديوان

المبتدأ والخبر في أيام العرب والعجم والبربر بقوله: [... وان المنغمس في الماء ولو كان في صندوق يضيق عليه الهواء للتنفس الطبيعي وتسخن روحه بسرعة لقلته فيفقد صاحبه الهواء البارد المعدل لمزاج الرئة والروح القلبي ويهلك مكانه ...]، ثم يعطى تفسيرا لحالات الاختناق بسبب قلة الهواء وبصورة خاصة لأولئك الذين يهبطون إلى باطن الأرض حيث يزداد الضغط والحرارة ويقل الأوكسجين، بل انه أدرك دور ثاني أكسيد الكربون الذي يفسد المواء الجوى داخل الأماكن المغلقة مثلما الحال في الحمامات حيث يغلب بخار الماء فيقل وجود الأكسيجين المطلوب للتنفس فيضيق الصدر ويشعر الإنسان بالاختناق، وذلك بقوله: [.. وهذا هو السبب في هلاك أهل الحمامات إذا أطبقت عليهم من الهواء البارد، والمتدلين في الآبار والمطامير العميقة المهوى إذا سخن هواؤها بالعفونة ولم تداخلها الرياح فتخلخلها ...].

علوم الأرض في التراث العربي والإسلامي

الفصل الثان*ي علـــوم الميـــــاه*

علوم الأرض في التراث العربي والإسلامي

الفصل الثان*ي* علـــوم الميــــاه

لمتهكنان

من بين فروع علم الأرض (الجيولوجيا) التي تم استحداثها كل من علم خيولوجية البحار _-Marine في خيولوجية البحار _-Marine في وواووي . geology

فعلم جيولوجيا المياه يبحث في دراسة المياه، سواء كانت الجارية فوق سطح الأرض، وأساليب وطرق البحث عنها واستكشافها وتقدير وتقييم احتياطياتها، ودراسة دورة المياه فوق سطح الأرض او باطنها، وعلاقة كل ذلك بالتكاوين الصخرية الحاوية لها.

بينما يبحث علم جيولوجيا البحار دراسة البحار القديمة والحديثة وتأثيرها على تكوين الطبقات الجيولوجية و عدد من الظواهر الطبيعية المرتبطة به كعمليات المد والجزر وتأثيرها في عوامل التعرية والترسيب وبناء وتشكيل سطح الأرض.

فمن الملفت للانتباه أن هذين العلمين، رغم حداثتهما نسبيا، كانا من بين العلوم التي تناولها علماء العرب والمسلمين بالدراسة قبل ظهورهما إلى الوجود بقرون عديدة، حيث كان هذان العلمان من بين العلوم التي حظيت باهتمامهم باعتبارها من العلوم التي ترتبط بالكثير من الظواهر

علوم الأرض في التراث الحربي والإسلامي

الطبيعية التي تناولوها بالدراسة والتي ارتبطت ارتباطا وثيقا بالعديد من الرحالة العرب السرحلات البحرية أو البرية التي قام بها العديد من الرحالة العرب والمسلمين، وإنهم استندوا على ملاحظات ربابنة البخر من العرب او من المسلمين الذين كانوا يجوبون البحار بهدف التجارة حيث وصلوا بسفنهم إلى الهند والصين وسواحل القارة الإفريقية، لاسيما وان الكثير من أولئك الربابنة لاحظوا، خلال رحلاتهم، الكثير من الظواهر التي كانت قد تكشفت أمامهم وعملوا على محاولة تفسيرها تفسيرات علمية.

اكتشاف المد والجزر

كان تأثير المد والجزر في البحار من بين أحد الظواهر العلمية التي أثارت اهتمام علماء العرب والمسلمين، لذلك كان من الطبيعي أن تخضع تلك الظاهرة لاهتماماتهم، فقاموا بدراستها بصورة مستفيضة، بل إنهم تمكنوا من وضع العديد من التعريفات والتفسيرات حول تلك الظاهرة الطبيعية، والتي لا تختلف كثيرا عن التعاريف والتفسيرات المعلومة بوقتنا الحاضر، بل ان ملاحظاتهم عن ظاهرة المد والجزر كانت متقدمة في هذا المضمار.

الدورات المانية و الترسيبية على الأرض:

تشكل المياه أكثر من نصف مساحة الأرض، وتعد الأحواض البحرية من بين أهم تلك الموارد المائية حيث أن وجودها بصورة منخفضة عن منسوب اليابسة قد جعل منها المكان المناسب لاستقبال وتجميع الرواسب اليي تنتقل إليه من اليابسة على مدى عمر الأرض عبر الأحقاب الجيولوجية، فمن المعلوم أن كل جزء من الأرض إنما هو في حالة تغير

مستمر، فكل جبل أو نهر أو غدير أو مستنقع يتعرض إلى التغير والتبدل بين لحظة وأخرى، لكن تلك التغيرات تحدث ببطيء شديد وقد يتطلب تغيير أوضاعها آلاف وملايين السنين.

إن الكثير من الأنهار أو الجاري المائية مصدرها السحب التي تفرغ حمولتها من الماء على هيئة أمطار تصب فوق سطح الأرض،حيث تشكل قطرات المطر المتعاقبة بدء ولادة منبع لجرى مائي كبيرا كان أو صغيرا، لاسيما حينما تهطل تل الأمطار بغزارة هائلة فوق قمم جبلية تتيح لها ان تنساب مندفعة من الأعلى إلى الأسفل على جوانب تلك الجبال بهيئة عجارى مائية غتلفة الأحجام متباينة الدرجات، فمنها المجارى المائية الصغيرة، كما ن منها الكبيرة، ومنها الذي يتساقط على هيئة شلالات، أو التي تسير بخطوط مستقيمة او تسير متعرجة،ومنها السريعة أو البطيئة ن لكن جيعها تعتمد على العديد من المعطيات التي منها مدى انحدار المسار الذي تسير فيه تلك الجاري المائية،وعلى طبيعة الصخور التي تجرى فوقها، وغير ذلك من المعطيات التي تؤثر على شدة وسرعة وقدرة الجرى المائي على تفتيت الصخور المارة فوقها، وعلى حمل الرواسب الناتجة عن تلك العملية من عدمه، فمن المعلوم أن تلك الجارى المائية أثناء جريانها تقوم بنحت الجرى الذي سوف تسير عبره، وتأخذ طيلة مسيرها في الانضمام إلى عارى أخرى لتشكل جداول، وتتجمع الجداول مع بعضها البعض لتشكل عرى مائى اكبر حجما لا تلبث ان تتدفق جميعها على هيئة شلالات وانهار. بخلاف الأمطار، فإن هناك مصدرا آخر للمياه لا يقل أهمية عنها، ألا وهى المياه المتواجدة في المناطق الباردة من الأرض ونعنى بها كتل الثلوج والجليد الذي يكسو قمم الجبال الشاهقة او تلك التي تشكل المناطق القطبية الشمالية والجنوبية، والتي تتعرض إلى الذوبان في الفترات الحارة من السنة لتذوب وتنحدر بصورة سائلة على جوانب تلك الجبال لينتج عنها انهارا.

إن تلك الجارى المائية تحمل معها اثناء عنفوانها، حيث تتحرك بقوة هائلة، الكثير من الأجسام ذات الأحجام الأكبر والأثقل وزنا مشل الكتيل الصخرية الكبيرة والضخمة والحصى الكبير، بينما تعجز تلك الجارى المائية عند وهنها عن هل سوى الأجسام الأصغر حجما والأخف وزنا مثل الفتاتيات الصغيرة والخفيفة كحبات الرمل والطين، كذلك فان مياه الجارى المائية المتدفقة بسرعة وقوة تكون قادرة على تحريك أشكال غتلفة من الصخور والبقايا الفتاتية من موقعها إلى مواقع أخرى، في حين أن المجارى المائية البطيئة لا يمكن له إلا أن تفرغ ما تحمله من رواسب لا تستطيع هملها من ناحية أخرى فإن الكتل الصخرية المحمولة بمجرى مائي تستطيع حملها من ناحية أخرى فإن الكتل الصخرية المحمولة بمجرى مائي التقلب مع جريان النهر ومن ثم الاحتكاك بقاع المجرى المائي لتتسبب مع مرور الأحقاب الجيولوجية إلى تعميق الجرى المائي، عندما يصل المجرى المائي عمل منور الأحقاب الجيولوجية إلى تعميق الجرى المائي، عندما يصل المجرى المائي يمن طرفها الآخر، وبالنظر إلى تعرض الماء من احد أطرافها ثم يعمل منها آخر الأمر تشكل بحيرة قد يغذيها الماء من احد أطرافها في تلك يساب من طرفها الآخر، وبالنظر إلى تعرض الجرى المائي إلى إبطاء في تلك

البحيرة، الأمر الذي يجعله عاجزا عن الاستمرار في حمل حمولته مما يـؤدى إلى ترسيب حمولته في البحيرة، وبالتـالي فـان قاعهـا قـد يمتلـى بالرمـال والحصى التي سبق نقلها من المرتفعـات او المسارات الـتي مرت بها، وعلى مر الزمن فان تلك البحيرة تمتلى بالرواسب بصورة تدريجية وعلى صورة طبقات متعاقبة ومتتابعة تتصلب مع الوقت، وتتحول مع الوقت إلى بحيرة ضحلة شيئا فشيئا بالتدريج والى أن تتساوى مع سطح الأرض الجاورة لها، لتشكل آخر الأمر سلسلة من الطبقات الصخرية الرسوبية.

العلماء المسلمين وعلم المياه والهيدروجرافيا

فغي كتاب المسالك والممالك الذي الفه العالم المسلم ابن اسحق إبراهيم بن محمد الفارسي الاصطخرى المعروف بلقب الكرخى، ورد في كتاب المسالك والممالك العديد من الظواهر المرتبطة بعلوم الطبوغرافيا التي ترتبط بما يتعلق بهيئة سطح الأرض، فعند وصفه للرمل الذي يغطى ارض الحجاز يقول في هذا الكتاب: [.... والرمل المذكور بالحجاز هو الرمل الذي عرض من الشقوق إلى الاجغر وطوله من وراء جبلي طبئ إلى ان يتصل مشرفا بالبحر، وهو رمل اصفر لين الملمس يكاد بعضه يحاكى الغنار...].

وعا ذكره الاصطخرى أو ما يعرف باسم الكرخى في كتابه الممالك والمسالك ، فانه يمكن لنا أن نتعرف إلى هذا الرمل من حيث الممالك والحسله باعتباره امتداده ووصف لحبيباته ودقائقه من حيث اللون والحجم واصله باعتباره منقولا من المناطق الصخرية الأعلى ليعاد ترسيبه في المناطق الأقبل

علوم الأرض في التراث الحربي والإسلامي

انخفاضا، وهو يكاد يشبه والى حد كبير يشبه الإنصاف الجيولوجية والجيومورفولوجية في عصرنا الحاضر.

من ناحية أخرى، فان كتاب الممالك والمسالك أشار إلى خصائص المناطق الجبلية عند حديثه عن جبال تهامة بقوله :[.. أما تهامة فإنها قطعة من اليمن، وهي جبال مشتبكة أولها مشرف على بحر القلزم (يعنى البحر الأحر) عما يلي غربيها وشرقيها بناحية صعدة وجرش ونجران وشماليها حدود مكة وجنوبيها من صنعاه..].

عما سبق يتبين ان الاصطخرى بوصفه لجبال تهامة وامتداداتها وموقعها الجغرافي كان على دراية كاملة بما يطلق عليه في وقتنا الحاضر بعلوم الجغرافيا.

كذلك يصف بلاد فارس وما تشتمل عليه جبالها من الأملاح فانه يقول: [...وبناحية درابجرد جبال من الملح الأبيض والأصفر والأخضر والأسود والأحر تنحت من هذه الجبال موائد وغير ذلك عما ينحتونه ويحمل إلى سائر المدن،والملح الذي في سائر المدن إنما هو من باطن الأرض او ماه يجمد،وهذا هو جبل ملح ظاهر...].

ما ورد في وصف الاصطخرى لجبال الملح يشير إلى اختلاف لون الملح من موقع إلى آخر، والذي يعود إلى اختلاف محتواها من الشوائب،وان تلك الأملاح تتواجد بهيئة كتل صخرية أو انه ينتج من عملية تبخير المياه المالحة او في السبخات مما يؤدى إلى ترسيب الأملاح.

وقد أثبت الدراسات والأبحاث العلمية مؤخرا وجود جبال للملح ناتجة عن ترسيب كميات من الملح في بحار قديمة تتشكل في باطن الأرض بصورة قباب ملحية، وانه يتواجد الكثير منها تحت سطح الأرض، وان الكثير من تلك القباب الملحية ق يكون مستودعا للنفط أو الغاز الطبيعي، وقد تتعرض الطبقات السطحية التي تعلو تلك القباب إلى عوامل التعرية والإزالة فتظهر فوق سطح الأرض بصورة قباب أو جبال ملحية، أما الأملاح الناتجة عن تجمد الماء _ كما أشار إليه الاصطخرى _ فهو ناتج عن تبخر البحيرات او السبخات المشبعة بالأملاح خلال فترات الصيف وارتفاع درجات الحرارة مما يؤدى إلى ترسيب الأملاح على هيئة قشرة رقيقة فوق سطوح تلك السبخات.

من ناحية أخرى فقد نالت الأنهار والجارى المائية اهتمام علماء العرب والمسلمين، وبصفة خاصة ما تعرف باسم دورة الجرى المائي ـ alluvial cycle ، حيث يتم تقسيم تلك الدورة إلى أربعة مراحل هي :

- _ مرحلة الطفولة " young stage"
- مرحلة الشباب " youth stage
- ـ مرحلة النضوج " maturity stage "
 - ـ مرحلة الشيخوخة " old stage "

وتعتمد كل مرحلة من تلك المراحل على عدة معطيات أهمها سرعة تدفق المجرى المائي وقدرته على حمل الرواسب وقوته في شق طريقه من المنبع إلى المصب.

وقد كان العالم المسلم المسعودى الذي يعد أحد رواد علم جيومورفولوجية الجارى المائية، والذي كانوا يطلقون عليه اسم هيئة الجارى المائية من بين أوائل من تنبهوا إلى تعريف دورة الجارى المائية وقد كرها بوضوح في كتابه مروج الذهب بقوله: [...بأن للأنهار شباباً وهرماً وحياة وموتاً ونشوراً، كما يكون ذلك في الحيوان والنبات].

إن إشارة المسعودى إلى تطور الجارى المائية من منبعها إلى مصبها من مرحلة في غاية النشاط، يليها مرحلة اقبل نشاطا، وتقبل المراحل تدريجيا لتصل إلى مرحلة الوهن والضعف، الأمر الذي يبؤدى إلى تفريغ حمولتها من الرواسب عند المصب وبما يشكل فيما بعد المروحة الغرينية ـ alluvial من الرواسب النظر إلى شكل تلك الرواسب الذي يشبه المروجة البدوية، او المثلث المقلوب الذي يتجه رأسه نحو النهر بينما تتجه قاعدته نحو البحر او الحيط الذي تصب فيه تلك الجارى المائية.

وفيما يتعلق بحياة او موت الجارى المائية، فقد سبق المسعودى علماء الغرب في علم الجيولوجيا بقرون، لا سيما عندما أشار إلى أن عددا من المجارى المائية قد تتعرض نتيجة لظروف جيولوجية مفاجئة مثل عمليات الرفع المفاجئ أو التصدع أو الانخساف، و التي قد تنعكس آثارها السلبية على مسيرة الجرى المائي عما يـؤدى إما إلى توقفه أو إلى تغيير مساره،

ويحدث هذا الأمر للعديد من الأنهار والجارى المائية في مناطق مختلفة من العالم كانت تجرى بها مجارى مائية تعطلت أو تغيرت مساراتها الأسباب مختلفة من بينها تراكم الرسوبيات في المجرى المائي إلى الحد الذي قد يحول دون استمرار مسار الجرى المائي أو يجعله يبدل مساراته مثلما يحدث لنهر النيل او نهر الميسيسي، فتتبقى فوق الأرض آثار قديمة تدل عن الرسوبيات التي تشير إلى وجود المجرى المائي القديم مثلما يعرف برواسب الدلتا أو توضعات الذهب و الماس gold & diamond placers" التي تتواجد في عدد من المواقع بالقارة الإفريقية التي كانـت تنتقـل خـلال الأحقـاب والعصـور الجيولوجية بواسطة مسارات الجارى المائية القديمة، والتي أنعدم وجودها في الوقت الحاضر،ولم يتبق منها سوى آثارها الدالة عليها،والتي يعتمد عليهــا خبراء الجيولوجيا للتعرف على البيئات التي ترسبت فيها تلك الرواسب، وقد اصطلح العلماء على تسمية تلك الأنواع من الصخور التي تتكون عن طريق تجميع الفتاتيات الصخرية الأقدم المنقولة بواسطة الجاري المائية، او بأية وسيلة نقبل أخبري، اسم الصخور المتجمعة _ clastic rocks ، ويطلقون أيضا على العملية التي ترتبط بتجميع تلك الفتاتيات والتحامها مع بعضها البعض لتشكل صخورا باسم تكوين الصخر خارجيا _ " .exogenetic

اختلاف الكثافة بين المياه العذبة والمالحة

عند وصول المجرى المائى في آخر الأمر إلى مصبه سواء في البحار او المحيطات، فانه يفقد قدرته على حمل الأجسام، وبالتالي فانه يفرغ حمولته من

تلك الأجسام من الفتاتيات الصخرية سواء كانت كبيرة او دقيقة عند التقاء المجرى المائى بتلك البحار و المحيطات التي تترسب على هيئة مروحة مقلوبة يطلق عليها اسم الدلتا، وهي عبارة عن مثلث مقلوب قاعدته عند نقطة التقاء المجرى مع البحر أو المحيط عند المصب، ويكون رأسه في اتجاه معاكس لجريان المجرى المائي، من بعد لك تندفع مياه المجارى المائية العذبة لتلتقي بمياه البحار والمحيطات المالحة، فتطفو المياه العذبة فوق سطح المياه المالحة حيث يكون بينهما فاصل ناجم عن اختلاف الكثافة بين المائين، وقد أشار الله سبحانه وتعالى إلى تلك الظاهرة في القرآن الكريم إلى تلك الظاهرة بقوله تعالى في الآيتين 19 و 20 من سورة الرحمن بقوله تعالى :

(مَرَمَ ٱلْبَحْرَيْنِ بِنَافِهَانِ اللّهِ بَلْكَ الْمُعْنِينِ اللّهِ المُعْنِينِ اللهُ المُعْنِينِ المُعْنِينِينِ المُعْنِينِينِ المُعْنِينِينِينِ

ومن المعلوم، في الوقت الحاضر، أن ما تقوم به الجارى المائية بترسيبه عند مصبات البحار والمحيطات يعد من بين أحد أبرز الأسباب الأساسية في ارتفاع ملوحة تلك البحار والمحيطات، حيث ينتج عن عملية الترسيب من المواد المختلفة التي تحملها تلك الجارى المائية من سطح القشرة الأرضية، حيث أن ما يترسب من المواد المختلفة، وبصفة خاصة عتويات الصخور النارية الغنية بمعادن مجموعة الفلدسبار - feldspar ، وبصفة خاصة تلك المعادن التي تشتمل على سيليكات الألمونيوم المشتملة على خاصة تلك المعادن التي تشتمل على سيليكات الألمونيوم المشتملة على العناصر القلوية مثل البوتاسيوم والصوديوم، والتي تشكل في مجموعها حوالي 60 ٪ من مكونات القشرة الأرضية، وبسبب اختلاف طبيعة الصخور التي تنتزعها المجارى المائية من صخورها الأم، ثم تقوم مجملها الصخور التي تنتزعها المجارى المائية من صخورها الأم، ثم تقوم مجملها المصخور التي تنتزعها المجارى المائية من صخورها الأم، ثم تقوم مجملها المسب، والتي المحار والمحيطات عند المصب، والتي

كانست في الأصل مياها عذبة، الأمسر الدي أدى إلى ارتفاع ملوحتها، وبالتالي إلى اختلاف كثافتها من موقع إلى آخر، وقد قام علماء جيولوجية البحار بإجراء دراسات حول طبيعة وتركيز مياه البحار والحيطات في العديد من المواقع وتم تأكيد تلك الحقيقة.

أمام تلك المعطيات العلمية، فإن العلماء العرب والمسلمين كانوا من السباقين إلى إدراك تلك الحقائق، فقد أشار المسعودى في كتابه التنبيه والأشراف إلى تلك الحقائق ومن قبل أن يظهر علم جيولوجية البحار إلى الوجود بعدة قرون بقوله: [.. وما السبب في ملوحة ماء البحر ومرارتها وغلظها وكتافتها ولاية علة لا تتبين فيها الزيادة مع كثرة موادها من الأنهار التي تصب إليها وحملها السفن الثقيلة حتى إذا صارت إلى العذب من ألأنهار غرق بعضها للطافة العذب وكتافة الملح..]، إذن أشار المسعودى _ وبوضوح تام _ إلى ظاهرة اختلاف الكتافة بين الماء المالح والماء العذب، وارجع السبب في ارتفاع كثافة مياه البحار والمحيطات إلى ما تقوم به المجارى المائية من صب عتوياتها من الفتائيات الصخرية فيها عند المصب، كما ضرب مثلا لتوضيح هذا الاختلاف بأن مياه البحار والمحيطات ألمسب، كما ضرب مثلا لتوضيح هذا الاختلاف بأن مياه البحار والمحيطات أن تتحرك فيها بكل سهولة ويسر، بينما تعجز المياه العذبة عن حمل نفس تلك السفن بحمولتها نظرا لانخفاض كثافتها والتي أطلق عليها اسم اللطافة وبالتالي تتعرض إلى الغرق.

رغم ما أوضحه المسعودي عن اختلاف الكثافة بين مياه البحار والمحيطات المالحة من جهة ومياه المجارى المائية العذبة من جهـة أخـرى مـن الناحية النظرية، إلا انه لم يتوقف عند ها الحد، بل انه قام بإجراء الاختبارات المتعلقة بتأكيد تلك الحقائق، فهو يذكر في كتابه التنبيه والأشراف إلى الاختبار التالي بقوله :[.. ان بيضة تصَّيَّرها في إناء فيـه مـاء عذب رسبت فيه،وان ألقى في الماء ملحا يغلب عليه وتركه حتى ينحل فيه او اخذ من ماء البحر فصير البضة فيه وجدها طافية..]، كما انه استدل على انه كلما ازدادت الكثافة في المياه فان قدرتها على حمل الأجسام تزداد تبعا لذلك ن وضرب مثلا بذلك حول ارتفاع درجة ملوحة المياه في البحر الميت ـ والبحر الميت عبارة عن محيرة يصب فيها نهر الأردن ويحيط بـ وادي الأردن من الشمال وانه نظرا لارتفاع معدل البخر في فصل الصيف فان منسوب هذا البحر يهبط إلى ما بين 10 _ 15 قدما عن منسوبه في فصل الشتاء، لذلك تختلف نسبة تركيز الأملاح في البحر الميت خلال فصول السنة _ حيث يذكر في نفس الكتاب إلى ذلك بقوله: [.. ان بفلسطين بحيرة شديدة المرارة والملوحة وانه إذا اخذ إنسان او دابة فشد وثاقا والقيِّ فيها وجد طافيا على الماء لخفته عند غلظ الماء وثقله،وان غمس فيهما ثوب وسخ استنقى من ساعته لشدة المرارة والملوحة،وانه لا يكون فيه شيء ن السمك..]، ويتبين مما سبق ان المسعودي قد أشار بوضوح إلى الكثافة العالية لمياه البحر الميت وان الإنسان او الدواب تطفو فوق سطح هذه المياه لارتفاع كثافتها مقارنة مع كثافة أجساد الإنسان والدواب، كما انه أشار بوضوح إلى ان الكائنات الحية البحرية لا تعيش في مثل تلك الكثافة المرتفعة للغاية، أما ظاهرة نظافة الثوب القذر عندما يغمس في مياه البحر الميت، فهو ناجم عن تشبع مياه البحر الميت بمركب كربونات البوتاسيوم وكربونات الصوديوم التي تم تأكيدها مؤخرا والتي يتم استغلالها لإنتاج مادة البوتاس في الوقت الحاضر، والتي تعتبر من في الواقع من بين المواد الأساسية في تصنيع المنظفات.

ولم يتوقف المسعودى عند البحر الميت كمثل، بل انه يتحدث عن بحر قزوين ومقارنته بالبحر الميت، حيث يذكر في كتابه مروج النهب قوله: [..وليس في الدنيا بحيرة لا يتكون فيها ذو روح من سمك وغيره إلا هذه البحيرة، (يقصد البحر الميت)، وبحيرة ببلاد أذربيجان بين مدينة أرمينيا و المراغة والمعروفة باسم كبودان (يقصد قزوين)..]. الأمر الذي يدل على الإلمام الكامل للمسعودى بما هو موجود فوق سطح الأرض من معلومات جيولوجية وجغرافية، وقدرة على التحليل والمقارنة بين خصائص البحيرات المتشابهة، والتي يطلق عليها علميا اسم المضاهاة _ comelation .

أسياب ملوحة البحار والمحيطات

أشار 'ياقوت الحموي' في كتابه معجم البلدان إلى أسباب ملوحة الحيطات والبحار، وارتباط أسباب تلك الملوحة بما تحمله المجارى المائية من رواسب تصبها عند المصب في تلك المحيطات والبحار، حيث يقول

: [.. وزعم بعضهم أن الماء من الاستحالات فطعم كل ماء على طعم تربته..]، أي أن ما يشير إليه ان الماء من المواد القابلة للتحول وان مياه

البحار والحيطات تختلف في درجات ملوحتها بسبب الاختلاف في درجة ما يصب فيها من مواد تصبها الجارى المائية وحسب طبيعة الصخور التي يكون مسارها عبرها .

من ذلك يتبين ان علماء العرب والمسلمين لم يدخروا وسعا في محاولات الكشف عن العديد من الظواهر التي كانت أمامهم، وأنهم حاولوا قدر المستطاع إعطاء التفسيرات والمبررات المنطقية والمقبولة لها، لاسيما وان الكثير منها كان يغلب عليه طابع الخرافة والمعتقدات غير المقبولة التي سادت في الغرب خلال القرون الوسطى والتي رفضوا تصديقها أو قبولها، وكان دليلهم في ذلك ما ورد في كتاب الله، القرآن الكريم، من آيات بينات أشارت بوضوح إلى تفسير العديد من الظواهر المتعلقة باختلاف الكثافة بين المياه المالحة والمياه العذبة،كما أنهم أدركوا قبل قرون من اكتشاف علماء الغرب لتلك الحقائق حول أسباب ملوحة مياه المحيطات والبحار واختلاف كثافتها من موقع إلى آخر حسب محتوى تلك الجارى المائية من المكونات المعدنية التي تنقلها أثناء مرورها بمختلف نوعيات الصخور، كما أنهم أبوكوا الدور الذي تلعبه المجارى الماثية فوق اليابسة في ارتفاع ملوحة المحيطات وَاللُّهُ اللَّهُ اللَّ تفريع حمولتها من الرواسب عند المصبات التي تطل على تلك المحيطات والبحار.ولعل القول الفصل فيما أشرنا إليه ان الله سبحانه وتعالى أوضح تلك الحقيقة في الآية الكريمة رقم (53) من سورة الفرقان بقوله سبحانه وتعالى: ﴿ وَهُوَ ٱلَّذِي مَرَجَ ٱلْبَحْرَيْنِ هَلَا عَذْتُ فُرَاتٌ وَهَلَا مِلْمٌ لُجَاجٌ وَجَعَلَ يَنْهُمَا بَرْزَخَا وَجِجْرًا تُحْجُورًا ﴾ من ند العظيم .

محاولة تفسير ظاهرة المد والجزر

ظاهرة الله والجزر هي إحدى الظاهر الطبيعية التي ترتبط بارتفاع والمخفاض مياه المحيطات والبحار بسبب تقدم وتراجع تلك المياه، وقد أدرك العلماء مؤخرا أن تلك الظاهرة مرتبطة ارتباطا وثيقا بتأثير جاذبية النظام الشمسي بوجه عام، و الشمس والقمر على الأرض بوجه خاص، فقد ظهرت في القرن الثامن عشر نظرية للعالمي هارولد جيفرى و جون جين حول تلك الظاهرة أشارا فيها إلى تأثير النظام الشمسي في خلق قوى تـور على كوكب الأرض وبما يؤدى إلى عمليات المد والجزر.

لكن اليس من العجيب أن نفس هذا الكلام تقريبا سبق أن أشار إليه العالم المسعودى في كتابه مروج الذهب ومعادن الجوهر منذقرون سبقت هذين العالمين حين تحدث عن ظاهرة المد والجور، حيث أشار إلى تلك الظاهرة وعرفها تعريفا علميا بتعريفه المد بأنه: [.. مض الماء في قيمته وسيمته وسنن جريته..]، بينما قام بتعريف الجور بأنه: [.. رجوع الماء على ضد سننه وانكشاف ما مضى عليه في هيجه..]، ومعنى تعريف المسعودى للمد والجزر، أن المد هو ارتفاع الماء ارتفاعا ملحوظا يودى إلى تقدمه إلى الأمام ليغمر اليابسة، أما الجزر فهو تراجع البحر إلى الخلف مما يؤدى إلى انكشاف اليابسة التي كان يغمرها، وهو تعريف علمي لا يختلف اختلافا كبيرا عن التعريف الذي أشار إليه العلماء من بعد ذلك بقرون عن تلك الظاهرة.

أما الشق الآخر من نظرية هذين العالمين حول أثبر جاذبية المجموعة الشمسية وعلى رأسها الشمس والقمر، فقد أشار إليها المسعودي في نفس الكتاب بقوله : [.. وقد تنازع الناس في علة المد والجزر، فمنهم من ذهب إلى أن ذلك من القمر لأنه مجانس للماء وهو يسخنه فينبسط فيحدث المد..]، وهي في الواقع ملاحظة لها قيمتها حول الدور الذي يلعب القمر في عملية المد، كما انه يلاحظ أيضا من كتابات المسعودي انه قد أدرك ان القمر في تمامه يلعب دورا هاما في عملية المد رغم ان تفسيره لهذه العلاقة لم يشر فيها إلى تأثير الجاذبية بشكل صريح وواضح،، لكنها على أية حال ملاحظة ذات أهمية، واجتهاد مشكور حول ظاهرة المد والجزر، من ناحية أخرى أشار فيما بعد إلى أن القمر لم يكن وحده صاحب التأثير القوى في عملية المد والجنزر بل أن الشمس وكواكب الجموعة الشمسية السيارة تلعب هي الأخرى دورا في تلك الظاهرة، وقد أشار إلى ذلـك بقولـه :[.. وان القمر إذا امتلاً حمى الجو حميا شديدا فظهرت زيادة الماء فسمى ذلك المد شهري، وان هذا البحر تحت معدل النهار آخذا من جهة الشرق إلى الغرب، ودور الكواكب المتحيرة (يقصد كواكب المجموعة الشمسية السيارة) عليه مع ما يساميه من الكواكب الثابتة (يقصد الشمس)..].

أما أحد ابرز الملاحظات التي تشير إلى اكتشاف المسعودى للعلاقة ما بين الأجرام السماوية بظاهرة المد والجزر وتوصله إلى تلك الحقيقة التي لم تتأكد علميا إلا بعد قرون،وهي ظاهرة تمدد الأجسام بالحرارة وانكماشها بالبرودة ودور تلك الظاهرة في عملية المد والجزر، عيث قال: [.. وقد تنازع الناس في علة المد والجزر، فمنهم من ذهب إلى

أن ذلك من القمر لأنه مجانس للماء وهو يسخنه فينبسط، وشبهوا ذلك بالنار إذا سخنت ما في القدر وغلته، فإذا غلا الماء انبسط في القدر وارتفع وتدافع حتى يفور فتتضاعف كميته في الحس ويستقص في الوزن لأن من شمروط الحمرارة أن تبسمط الأجسمام وإن شمروط الممرودة أن تضمها..].ويلاحظ هنا ان المسعودي قد أشار بوضوح تام إلى ظاهرة تمدد الأجسام بالحرارة وانكماشها بالبرودة والتي أكدها علماء الغرب بالتجارب العلمية منذ القرن الثامن عشر على يبد العبالم بويل ، ونبود أن نشير هنا إلى أن أبناؤنا عندما يدرسون الخصائص الفيزيائية للأجسام فان ما يتعلق بالنظريات المرتبطة بها تنسب إلى علماء الغرب متجاهلين دور علماء العرب والمسلمين في، فإن ما يعرفه أبناؤنا حول قانون بويل الذي يربط العلاقة بين إحجام وأوزان المواد تحت تأثير الحرارة والسي تتناسب عكسيا، حيث يشير قانون بويل إلى ان الغازات تحت تأثير الحرارة تتمدد فيتزليد حجمها مقابل تناقص وزنها، وان تلك العلاقة بين الأوزان والأحجام ترتبط ارتباطا وثيقا بالضغط،فمن المثير للاهتمام أن المسعودى اكتشف تلك الحقيقة قبل بويل بقرون، حيث انه أشار فيما سبق إلى ان ازدياد حجم بخار الماء (الغازات) مع تناقص الوزن تحت تاثير الضغط والحرارة حيث انه أشار وبوضوح تام إلى ظاهرة تمدد الأجسام بالحرارة (انبساط) وانكماشها بالبرودة (انضمام).

من ناحية أخرى، فان القزويني في كتابه آثار البلاد وأخبار العباد أشار هو الآخر إلى دور القمر في ظاهرة المد والجزر، حيث يقل : [.. فان

القمر إذا صار في أفق من آفاق البحر اخذ ماؤه في المد مقبلا مع القمر ولا يزال كذلك إلى أن يصير القمر في وسط سماء ذلك الموضع فإذا صار هناك انتهى المد متنهاه، فإذا انحط القمر من وسط سمائه جزر الماء ولا ينزال كذلك راجعا إلى أن يبلغ القمر مغربه فعند ذلك ينتهي الجنر منتهاه، فإذا زال القمر عن مغرب ذلك الموضع ابتدأ المد مرة ثانية إلا انه اضعف من الأولى ثم لا يزال كذلك إلى ان يصير القمر في وتد الأرض فحينئذ ينتهي المد منتهاه للمرة الثانية في ذلك الموضع ثم يبتدئ بالجزر والرجوع ولا يزال ذلك حتى يبلغ القمر أفق مشرق ذلك الموضع فيعود المد إلى مثل ما كان عليه أولا فيكون في كل يوم وليلة بمقدار سير القمر فيهما في ذلك البحر مدان وجزران..].

وحول نفس الموضوع كتب ابو القاسم عبيد الله بن عبد الله الملقب باسم ابن خرداذبه في كتابه المسالك والممالك ما يلي :[.. فذكروا انه إنما يكون في بحر فارس (يعنى الخليج العربي) على مطالع القمر وانه لا يكون في البحر الأعظم (يعنى الحيط الهندي) إلا مرتين في السنة مرة يمد في شهور الصيف شرقا بالشمال ستة أشهر فإذا كان ذلك طما الماء في مشارق البحر بالصين وانحسر عن مغارب البحر،ومرة يمد في شهور الشتاء غربا بالجنوب ستة أشهر فإذا كان ذلك طما الماء في مغارب البحر وانحسر بالصين.].

يتبين مما سبق ان علماء العرب والمسلمين أدركوا وجود العلاقة بين جاذبية الشمس والقمر والأجرام السماوية الأخرى وتأثيرها على عملية المد والجزر،وان تأثير تلك الأجرام السماوية على مياه الحيطات والبحار

ير تبط ارتباط المنازل الشمس والقمر والأجرام السماوية الأخرى ومساراتها في الفلك عما يؤدى إلى تفاوت درجات المد والجزر من موقع إلى آخر فوق الكرة الأرضية.

دورة المياه على الأرض

من الدراسات والأبحاث الهيدروجيولوجية منذ القرنين التاسع عشـر والعشرين والتي اجريت حول كميات المياه على الكرة الأرضية، والتي ثبت انها عبارة عن كيات ثابتة ن باعتبار ان تلك المياه تخضع لدورة كاملة تعرف باسم دورة المياه الهيدروجيولوجية _ hydrologic cycle ، حيث أكد العلماء على أن تلك الدورة تكون بشكل مجاري مائية سطحية او مياه جوفية، أو على هيئة مسطحات مائية كبيرة على صورة عيطات وعمار وبحيرات ومستنقعات، او تكون على صورة جبال ثلجية وجليدية، وان جميع تلك المياه تتعرض لأشعة الشمس فتتبخر إلى طبقات الجو العليا على هيشة سحب وغيوم، ثم تتكاثف و تسقط مرة أخرى فوق سطح الأرض لتسيل على صورة مجاري مائية مختلفة مثل الأنهار والجداول والوديان وشهلالات، فمنها ما يصب في المحيطات والبحار، او يتجمع على شكل بحيرات أو مستنقعات فوق اليابسة، او تتجمد لتتحول إلى كتل ثلجية وجليدية، او يتسرب جانب كبير منها عبر التربة إلى جوف الأرض بصورة مياه جوفية، بينما تتفجر المياه الجوفية من باطن الأرض على هيئة ينابيع أو عيـون مائيـة سواء كانت باردة أو حارة لتتجمع فوق سطح الأرض، ثم تتعرض تلك المياه السطحية إلى التبخر مرة أخرى لتعيد الدورة من جديد. هكذا تستمر كميات المياه بصورة ثابتة من خلال تلك الدورة المتكاملة، الأمر الذي يشير إلى ان كميات المياه فوق الأرض ثابتة. ويبين الشكل التالي الدورة المائية المتكاملة حسبما تبين من الأبحاث والدراسات التي آجراها علماء الجيولوجيا والهيدرولوجيا حول تلك الظاهرة.

فحول تلك الظاهرة تحدث العديد من علماء العرب والمسلمين قبل اكتشافها بقرون، فقد ذكر المسعودى بان: [.. ماء البحر على كيل واحد ووزن واحد لأن الحريرفع اللطيف (يعنى بخار الماء) فيصير طلاً (الندى) وماء ثم تعود تلك الأندية (يعنى الماء والندى) سيولا وتطلب الحدود والقرار وتجرى في أعماق الأرض حتى تصير إلى فلك الهور فليس يضبع من ذلك الماء شئ ولا يبطل منه شئ..]، وهنا يتبين أن المسعودى أدرك منذ قرون دورة المياه على الأرض وان وزنها وكمياتها ثابتة لا تتغير.

أما القزويني في كتابه آثار البلاد وأخبار العباد فقد أشار إلى دورة المياه فوق سطح الأرض بقوله :[.. لكن الباري تعالى بلطفه كفي الخلق تلك المشقة بتليين الشمس في مياه البحر وارتفاع البخار منها ثم تنشر الرياح تلك البخارات إلى المواضع التي شاء ثم يأتي إليها مطرا ثم يخزن ذلك في الاوشال في جوف الجبال وتحت الأرض ثم بإخراج شي منها و أجزاء الأودية والأنهار و إظهار العيون والآبار قدر ما يكفي الخلق..]، ثم يتحدث القزويني في كتل آخر له هو عجايب المخلوقات وغرائب الموجودات وبشكل أكثر تفصيلا ويذكر ما يلي : [.. وقال بعضهم أن الجبل سبب لوجود الماء العذب السايح على وجه الأرض الذي هو مادة حياة النبات والحيوان وذلك لان سبب ذلك إنما هو انعقاد البخار في

الجو،أعنى السحاب، والجبال الشاغة الطوال على بسيط الأرض شرقا وغربا وجنوبا وشمالا تمنع الرياح ان تسوق البخار بل تجعلها منحصرة بينها حتى يلحقها البرد فتصير مطرا وثلجا، فلو فرضت الجبال مرتفعة عن وجه الأرض لكانت كرة لا غور غيها ولا نتـوه، فالبخـار المرتفــع لا يبقــي منحصرا إلى وقت يضربه البرد بل يتحلل ويستحيل هواء فبلا يجرى الماء على وجه الأرض إلا قدر ما ينزل من المطر ثم تنشقه الأرض فكان يعرض من ذلك ان يكون النبات والحيوان يعدم الماء في الصيف عند شدة الحاجة إليه كما في البوادي البعيدة فاقتضى التدبير الإلهبي وجود الجبال لتحصر البخار المرتفع من الأرض بين أغوارها وتمنعه من السيلان وتمنع الرياح من أن تسوقها كما يمنع السكر الماء فيبقى فيها محفوظا إلى ان يلحقه الـبرد زمــان الشناء فيجمده ويعصره فيصير ماء ثم ينزل مطرا وثلجا، والجبال في أجرامها مغارات و اهويه و اوشال وكهوف فتقع على قللها الأمطار والثلوج وتنصب إلى تلك المغارات والاوشال وتبقى فيه مخزونة وتخرج من اسافلها من منافذ ضيقة وهي العيون فساح منها الماء على وجه الأرض فينتفع به النبات والحيوان،وما فضل ينصب إلى البحار فادا فني مــا اسـتفادته من الأمطار والثلوج لحقتها ثوبة الشتاء فعادت إلى ما كانـت ولا يـزال هـذا دأبها إلى ان يبلغ الكتاب اجله..].وفي موضع آخر من نفس الكتاب يتحدث عن تكوين الأنهار من خلال الإشارة إلى دورة المياه فوق الأرض بقوله : [.. إذا وقعت الأمطار والثلوج على لجبل تنصب الأمطار إلى المغارات وتذوب الثلوج وتفيض إلى الأهوية التي في الجبل فتبقى مخزونة

فيها وتمتلئ الاوشال منها في الشتاء فإذا كان في أسافل الجبال منافذ ضيقة تخرج المياه من الاوشال في تلك المنافذ فيحصل منها جداول ويجتمع بعضها إلى بعض فيحصل منها أودية وأنهار، فإن كانت الخزانات في أعالي الجبال يستمر جريانها أبدا لان مياهها نصب إلى سطح الجبل ولا تنقطع مادتها لوصول مددها من الأمطار،وان كانت الخزانات في أسافل الجبال فتجرى منها الأنهار عند وصول مددها وتنقطع عند انقطاع المدد وتبقى المياه واقفة كما ترى في الأودية التي تجرى في بعض الأيام ثم تنقطع عند انقطاع مادتها.].

وحول علاقة الجارى المائية بوجه عام والأنهار بوجه خاص بالمحيطات والبحار عند المصب في إطار دورة المياه في الطبيعة، فإن القزويني يشير في نفس الكتاب إلى ذلك بقوله: [.. وكل هذه الأنهار تبتدئ من الجبال وتنتهي إلى البحار والبطائح، وفي عمرها تسقى المدن والقرى، وما فضل منها ينصب إلى البحار ويختلط بالماء المالح، ثم يرق ويلطف ويتصاعد في الهواء بخارا ويتراكم منه الفيوم وتسوقه الرياح إلى الجبال والبراري ويمطر هناك ويجرى في الأودية والأنهار ويسقى البلاد ويرجع الفائض إلى البحر ولا يزال هذا دأبه ويدور كالرحا في الصيف والشتاء بتقدير العزيز العليم..].

مما سبق يتبين أدراك علماء العرب والمسلمين إلى عدة حقائق أثبتها علماء الغرب مؤخرا، وهي :

- وجود دورة كاملة للمياه فوق سطح الأرض ترتبط بعلاقة ازلية من خلال عمليات التبخير والتكثيف ثم السقوط فوق سطح الأرض سواء على هيئة أمطار او ثلوج وجليد، لتتكون منها مصادر ومنابع لجارى مائية تسيل إلى ان تصل إلى مصبها عند المحيطات والبحار ويختلط الماء العذب مع الماء المالح، حيث تتعرض مرة أخرى إلى التبخير واستكمال الدورة من جديد.
- إن الحيطات والبحار تستمد مصادر مياهها و لوحتها مما تحمله الجمارى المائية من رواسب، وان مياه تلك الحيطات والبحار كانت عذبة في الأصل عند بدء نشوء تلك الحيطات والبحار وان ملوحتها ازدادت بفعل رواسب الجارى المائية خلال عمر الأرض الجيولوجي.
- إن مقدار المياه فوق الأرض ثابت دون ان يتناقص منه شئ وانه يتواجد في الطبيعة بصور وحالات عدة مثل الحالة الصلبة كالثلوج والجليد أو الحالة السائلة مثل المياه الجارية أو الحالة الغازية مثل بخار الماء والغيوم والسحب وغير ذلك.

إن ما أشار إليه علماء العرب والمسلمين حول دورة المياه فوق الأرض يؤكد أنهم قد أدركوا، من قبل قرون، تلك الحقيقة الهامة التي لم تتكشف أمام علماء الغرب إلا في القرنين التاسع عشر والعشرين، و أثبتتها التجارب والاختبارات التي تم إجراؤها مع احدث وسائل القياس تطورا.

محاولة تفسير أسباب ملوحة المحيطات والبحار

لقد لفتت ملوحة مياه المحيطات والبحار انتباه علماء العرب والمسلمين وأثارت اهتماماتهم، وقد حاولوا منذ قرون، وقبل ان يدرك علماء الغرب تلك الحقائق، تفسير تلك الظاهرة بتفسيرات مختلفة ومتباينة، ومن المثير ان الكثير من تلك المحاولات والاجتهادات لا يختلف كثيرا عما توصل البه علماء الغرب المعاصرون حول الحقائق المرتبطة بأسباب ملوحة المحيطات والبحار.

فبعد ظهور علم الجيولوجيا وتطورها إلى فروع علمية أخرى مشل علمي جيولوجية البحار Marine geology "وجيولوجية المحيطات والمحدول Oceon geology" وتطورهما في القرنين الأخيرين وتطور أجهزة ومعدات الرصد والقياس والتحليل، فتبين أن المحيطات والبحار كانت بادئ الأمر عبارة عن مياه عذبة كانت تغمر الأرض بكاملها تقريبا، وأنها أخذت تنحسر وبصورة تدريجية عبر عمر الأرض الجيولوجي عما أدى إلى انكشاف اليابسة، ومن بعد ذلك بدأت دورة المياه فوق الأرض بفعل الحرارة المرتفعة للأرض عند بده نشأتها، فتكونت الأبخرة والسحب التي تتكثف من بعد ذلك فتتساقط على صورة سيول وأمطار فوق رؤوس الجبال والمرتفعات للشكل فيما بعد المجارى المائية التي تلعب دورا مهما في نقل الرواسب التي تنتزعها من الجبال أو المناطق التي تم بها لتقوم بترسيبها آخر الأمر في في تنتزعها من الجبال أو المناطق التي تم بها لتقوم بترسيبها آخر الأمر في في تلك البحار التي أخذت تتحول درجة عذوبتها تدريجيا إلى الملوحة بفعل التأثيرات الكيميائية التي تودى إلى تحلل الكثير من مكوناتها كيميائياً، التأثيرات الكيميائية التي تودى إلى تحلل الناري كالصخور الجرانيتية التي المسخور الجرانيتية التي المسخور الجرانيتية التي السيما تلك الصخور الجرانيتية التي المسيما تلك الصخور الجرانيتية التي المسيما تلك الصخور الجرانيتية التي المسيما تلك الصخور الجرانيتية التي الأصل الناري كالصخور الجرانيتية التي

تشتمل على معادن الفلدسبار الغنية بالعناصر القلوية كالصوديوم و البوتاسيوم والماغنسيوم، والتي تتفاعل فيما بعد مع الغازات التي تتشبع بها القشرة الأرضية مثل الأوكسجين والإيدروجين و الكلور وثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربيت والناتجة عن الثورانات البركانية والتي قد تذوب في تلك المياه لتشكل أحماضا، الأمر الذي يؤدى إلى تكوين مركبات ملحية جديدة تذوب في تلك المياه فتؤدى إلى ارتفاع ملوحتها، لذلك فان عملية صب الجارى المائية لحمولتها من الرواسب المختلفة التي تكون غنية بالمعادن والمركبات الأخرى طيلة عمر الأرض الجيولوجي ومنذ ما يزيد عن حوالي أربع مليارات عاما تقريبا، عما أدى إلى خلق الظروف المناسبة التي تؤدى إلى تكوين الأملاح عن طريق التفاعل بين القواعد والأحماض عما أدى إلى ترسيب أملاح متنوعة في تلك المياه التي كان من أبرزها كلوريد الصوديوم والذي يطلق عليه اسم ملح الطعام ، إلى جانب كموعة أخرى من الأملاح مثل أملاح البوتاسيوم والماغنسيوم، كما ان الأنهار تلعب دورا هاما في ترسيب معادن مثل الذهب والماس و اكاسيد التيتانيوم والمنجنيز والسيليكا وغيرها.

وبنظرة إلى ما أشار إليه علماء العرب والمسلمين حول ظاهرة ملوحة المحيطات والبحار، وعلاقة تلك الأملاح بالتربة التي تغمرها مياه المحيطات والبحار، نجد ان ياقوت الحموي في كتابه معجم البلدان قد أشار بوضوح إلى تلك الحقائق بقوله: [.. واختلفوا في أسباب ملوحة البحر، فزعم قوم انه لما طال مكثه و ألحت الشمس عليه بالإحراق صار مرا

مالحا،واجتذب الهواء ما لطف من أجزائه فهو يقيه ما صنعته الأرض من الرطوبة فغلظ،وزعم آخرون أن بالبحر عروقا تغير ما البحر لذلك صار مرا زعاقا،وزعم بعضهم ان الماء من الإستحالات فطعم كل ماء على طعم تربته...].

يتبين عما ذكره ياقوت الحموي انه قد طرح فيما كتبه عدد من النظريات والفرضيات حول أسباب ملوحة المحيطات والبحار، فتارة نراه يشير إلى دور الشمس وتأثيرها في تبخير مياه البحار والمحيطات فيتحول إلى بخار يتصاعد إلى طبقات الجو العليا، عما يؤدى إلى تركيز الأملاح وارتفاع نسبتها فيصير ماء الحيط والبحر أكثر ملوحة ومرارة، وتارة أخرى يشير إلى وجود عروق بالبحر تتسبب في تغير طعم مياه الحيطات والبحار، ومن المثير للدهشة ان هذه الفرضية على جانب كبير من الصواب، فقد صار من المعلوم ان قيعان الحيطات والبحار، مثلما هو الأمر فوق اليابسة، تشتمل على نوعيات مختلفة من الصخور النارية والتي تتشكل من الصخور البازلتية البركانية التي تحتوى على نسب متفاوتة من الأملاح، والتي قد تتعرض إلى التحلل وتؤدى إلى تركيز ما تحتويه من الأملاح في مياه الحيطات والبحار، أما الإشارة إلى تأثير التربة التي يكون ماء البحر على طعمها،، فمن المكن انه كان يشير إلى تأثير ما تنقله الجارى المائية من رسوبيات تصبها في الحيطات والبحار عند مصبها، لكن ما يشير الاهتمام يتمثل في أن ياقوت الحموي قد أكد على حقيقة هامة تم استكشافها في القرنين الأخيرين وهمي أن مياه البحار والمحيطات كانت في بادئ الأمر عذبة وان طعمها قد تغير

بالنظر إلى ارتفاع ملوحتها على طول العصور والأحقاب الجيولوجية بسبب العوامل التي أشرنا إليها فيما سبق.

من ناحية أخرى فقد انتبه علماء العرب والمسلمين إلى دور الجاري المائية في تقل الصخور والرواسب الصخرية من مواقعها الأصلية لترسيبها في مواقع أخرى،وبصفة خاصة عند مصباتها على هيئة غرين، وأنها أثناء تلك العملية تساهم في عملية التعرية والتجوية للبيئة التي تمر بها، وحول هذا الموضوع أشار العالم ابن سينا في كتابه الشفاء عند حديثه عن موضوع المعادن والآثار العلوية بقوله :[.. و أما عبروق الطين الموجبودة في الجبال فيجوز ان تكون تلك العروق ليست من صميم مادة التحجر،ولكنها من جملة ما تفتت من الجبال وتترب وامتلا في الأودية والفجاج وسالت عليه المياه ورطبته وغشيته إرهاص الجبال او خلطت بــه طينتها الجيدة..]. فمن الأبحاث الجيولوجية الحديثة أمكن وضع تصور عن دورة المياه فوق سطح الأرض (صورة رقم 2)، وقد اتضح منها تـأثير الميـاه كأحد عوامل التجوية والتعرية من خلال انتزاع الفتاتيات الصخرية من مواقعها الأصلية وتنقلها أثناء جريانها، أما عن طريق الإذابة إن كانت قابلة للذوبان،أو عن طريق النقل كمواد عالقة إذا كان سرعة المياه قادرة على حملها، أو عن طريق الدحرجة إذا كانت المياه غير قادرة على حملها، وتلعب المسافة التي تقطعها تلك الجارى المائية دورا هاما على شكل الفتاتيات الصخرية لما يفعله الاحتكاك الناجم عن عملية الدحرجة على إشكالها، فإذا كانت المسافة التي تقطعها الجارى المائية قصيرة فان تلك

علوم الأرض في التراث الحربي والإسلامي

الفتاتيات، المتدحرجة بوجه خاص، تكون ذات أطراف مدببة، أما إذا كانت المسافة التي تقطعها الجارى المائية طويلة فان تلك الفتاتيات تكون ناعمة الأطراف، وقد يتضاءل حجم تلك الفتاتيات كلما طالت المسافة فتتحول إلى فتاتيات ناعمة جدا أو فائقة النعومة لتصير آخر الأمر مواد شبه طينية تترسب عند المصبات بصورة غرين.

لقد أوضع ابن سينا هذه الحقيقة في كتابه الشفاء باعتبار ان عروق الطين الموجودة في الجبال فانه من الممكن ان تكون منقولة وليست من صميم تلك الجبال. و إنما هي ناجمة عن عمليات تفتيت للجبال التي تمر بها.

من ناحية اخرى حاول ابن سينا في كتابه الشفاء تحت باب الأثار العلوية تفسير سبب ملوحة مياه البحر بقوله :[.. فإذا كانت ملوحة البحر لهذه العلة ولغاية حفظ مائه عن الأجون (يقصد تغير الطعم واللون والرائحة) ولولاه لأجن وانتشر فساد أجونه في الأرض واحدث الوباء العام على ان ماء البحر يأجن إذا خرج من البحر أيضا وإنما يتحفظ بعضه بمجاورة بعض وبمدد التمليح..].، وهنا نلاحظ ان ابن سينا أشار إلى إضافة الرواسب التي تؤدى إلى ملوحة البحر بأنها مدد التمليح ، وانه لولا وجود تلك الأملاح في مياه البحار لفسد هذا الماء،وان وجود تلك الأملاح اعتبرها حائلا دون فساد أو تغير طعم ولون ورائحة تلك المياه مؤكدا إلى أن مياه البحر يفسد طعمها ولونها ورائحتها إذا حفظت بعيدا عن البحر.

عدم ثبات الأرض وتغييرها لمواقعها

لقد اثبت علماء الجيولوجيا في القرن العشرين أن الأرض تتحرك تغير مواقعها خلال تاريخها الجيولوجي،وان بحار اليوم ليست هي بحار الأحقاب السحيقة من التاريخ الجيولوجي، فمثلا كان البحر المتوسط يغمـر كامل القارة الإفريقية تقريبا تحت اسم بحر 'شيطس _ Tethys' في العصور الجيولوجية المبكرة، وان هذا البحر اخذ يتراجع تـدريجيا عـبر تـاريخ الأرض الجيولوجي من جهة،وان القارات كانت تبدل مواقعها من موقع إلى آخر، الأمر الذي أدى إلى انغلاق بحارا وانفتاح بحار أخرى لأكثر من مرة، وظهور بحار جديدة واختفاء أخرى، وبطبيعة الحال فان تلك البحار القديمة المندثرة او تلك البحار الجديدة كانت تستمد الكثير من الرواسب من الجارى المائية التي تصب فيها تلك الرواسب، ومن المثير إلى الانتباه ان ابسن سينا أشار أيضا إلى عملية انتقال البحار من موقع إلى آخر عبر التاريخ الجيولوجي للأرض فيقول في كتابه الشفاء ما يلي : [.. و أما اختصاص البحر في طباعه بموضع دون موضع فأمر غير واجب بل الحق أن البحر ينتقل في مدد لا يضبطها الأعمار ولا تتوارث فيها التواريخ والآثار المنقولة من قرن إلى قرن إلا في أطراف يسيرة وجزائم صعفيرة لان البحم لا محالة مستمد من انهار وعيون تفيض إليه وبها قوامه ويبعد أن يكون تحت البحر عيون ومنابع هي التي تحفظه دون الأنهار وذلك لأنها لو كانت لوجب أن يكثر عددها جدا وان لا تخفى على ركاب البحر بل إنما تستحفظ البحار بالأنهار التي تصبها من نواحي مشرفة عالمة بالقياس إلى البحر..]. وليس

هناك من شك في ان ابن سينا قد عبر بصورة واضحة عن تكوين البحار وانتقالها من مواقعها عن طريق التقدم والانحسار عبر تاريخ الأرض الجيولوجي وان الأنهار والجارى المائية الأخرى التي تصب فيها تعتبر أحد المصادر الهامة لمياهه وسبب ملوحته.

كم ان القزويني كتب حول نفس الموضوع في كتابه آثار البلاد وأخبار العباد بقوله :[.. أما المالح (يقصد من مياه البحار) فملوحته من الأجزاء الأرضية السبخة التي احترقت من تأثير الشمس واختلطت بالمياه وجعلتها ملحة فلو بقيت على عذبتها لتغيرت من تأثير الشمس وكثرة الوقوف لان من شأن الماء العذب أن ينتن من كثرة الوقوف وتأثير الشمس فيه ولو كان كذلك لسارت الرياح نتنة إلى أطراف الأرض فأدى به إلى فساد الهواء الذي يسمى طاعوناً فصار سببا لفساد الحيوان فاقتضت الحكمة _ الإلهية _ ان يكون ماء البحر مالحا لدفع هذا الفساد ومن فوائد الماء المار والعنبر والمرجان وأنواع ما يؤتى بها من البحار..].

يتبين مما أورده القزويني تأكيده على ان البحار كانت في الأصل تتشكل من المياه العذبة، وان عملية ترسيب المواد المنقولة من اليابسة عن طريق المجارى الماثية بمختلف أنواعها هي السبب ملوحة تلك المياه.عليه مما سبق يتبين ان علماء العرب والمسمين أدركوا الحقائق التالية:

- ان الأرض كانت في فترة من فترات عمرها الجيولوجي كانت مغمورة بكاملها تقريبا بالمياه العذبة، وأنها تحولت من العذوبة إلى الملوحة عبر هذا العمر الجيولوجي بفعل ترسيب الصخور والمعادن المنقولة

بالجارى المائية او الرياح في تلك المحيطات والبحار التي بدأت في التراجع والانحسار تدريجيا لتبرز اليابسة، وان ما تحمله تلك الصخور والمعادن من مكونات تفاعلت في ظل ظروف كيميائية ملائمة لتكوين تلك الأملاح.

- ان مياه المحيطات والبحار ليست متماثلة من حيث ملوحتها، وإنما تختلف من موقع إلى آخر بسبب اختلاف ما ينصب فيها من رواسب تختلف باختلاف طبيعة الصخور والرواسب التي تقطعها الجارى المائية.
- إن الحيطات والبحار لم تظل ثابتة في مواقعها منذ نشأة الأرض، بل تغيرت مواقعها وتعددت أحجامها من حيث الانحسار والتقدم خلال الأحقاب الجيولوجية من موقع إلى آخر بفعل الرجات الأرضية وعمليات رفع الجبال، وان ذلك استغرق عشرات الملايين من السنين.
- اختلاف الكثافة ما بين مياه المحيطات والبحار المالحة من جهة ومياه المجارى المائية العذبة من جهة أخرى.

وفى الواقع ان ما ذكر من الحقائق التي أوردها علماء العرب والمسلمين في كتاباتهم من قبل قرون من اكتشافها والتوصل إليها في القرون الثلاثة الأخيرة على أبدى علماء الغرب، لخير دليل على ان العرب كانوا سباقين في مجالات علوم الجيولوجيا الذي، وبكل آسف، لم يتم

علوم الأرض في التراث الحربي والإسامي

الإشارة إليهم، ولم ينسب إليهم اى فضل فيه، بل ينكرون من خلال مراجعهم التي نستعين بها في الوقت الحاضر أية إشارة إلى ذلك الأمر، برغم اعترافهم، وعلى مضض، بدور علماء العرب والمسلمين في مجالات علمية أخرى كالفلك والطب والكيمياء.

البحث والتنقيب عن المياه الجوفية:

من المعلوم ان جانبا هاما من جوانب دورة المياه فوق الأرض يتمشل في تسرب جزء كبير منها من خلال التربة والصخور المسامية السطحية إلى الأعماق ليتغلغل عن طريق تلك المسامات إلى جوف الأرض ليتجمع في طبقات صخرية معينة تتسم بوجود مسامات ويحيط بها صخورا مصمتة غر منفذة للمياه، لتتحول تلك الطبقات إلى مستودعات هائلة تحفظ فيها المياه تعرف باسم المستودع المائي _ aquifer ، فهناك نوعن من المياه لجوفية، أولهما يقع بالقرب من سطح الأرض وتعرف باسم المياه الجوفية السطحية المولما يقع بالقرب من سطح الأرض وتعرف باسم المياه الجوفية السطحية الوطوبة وتسرب مياه المجارى المائية أو ذوبان الجليد أو امتصاص التربة للرطوبة الجوفية، وثانيهما يتواجد في أعماق الأرض وتعرف باسم المياه الجوفية العميقة _ اعماق الأرض وتعرف باسم المياه الجوفية من المياه الناتجة عن تسرب أو تدفق مجارى مائية قديمة تكون قد اندثرت، وهي في الكثير من الأحيان غير قابلة للتجديد، لذلك فإنها تعرف أيضا باسم المياه الأحفورية _ fossil water .

خلال القرون الثلاثة الأخيرة، استحدث العلم العديد من الوسائل التي تستهدف البحث والتنقيب عن المياه الجوفية، والتي تعتمد اعتمادا كبيرا على معرفة الخصائص الفيزيائية، باستخدام الوسائل المختلفة من الطرق والأساليب الجيوفيزيائية والتي يقع على رأسها طريقة المقاومة الكهربية والأساليب الجيوفيزيائية والتي يقع على رأسها طريقة المقاومة الكهربية تد resistivity أو الطريقة الزلزالية والتنقيب عن المياه الجوفية في مراحلها الأولي تعتمد على وسائل أخرى من أبرزها قياس كمية الرطوبة فوق مطح الأرض، وعلى عدد من الظواهر والمظاهر التي قد تشير وتدل على وجود مياه سطحية او جوفية في جوف الأرض.

وبرغم التقدم العلمي في هذا المضمار، إلا أن المراحل الأولية للبحث والتنقيب عن المياه الجوفية في الوقت الحاضر لم تختلف كثيرا عن الطرق والأساليب التي ابتكرها علماء العرب والمسلمين منذ قرون عديدة، وهي التي تعتمد على قوة الملاحظة والدقة في اختيار المواقع التي ينبغي الحفر فيها وصولا إلى المياه الجوفية.

لقد استدل العلماء العرب والمسلمون على العديد من العلامات والإشارات لمعرفة تواجد المياه الجوفية، فقد قام المسعودى في كتابه مروج الذهب بالإشارة إلى تلك العلامات وقام بتوضيحها بقوله: [.. المواضع التي يكون فيها الماء منابت القصب والحلفاء واللين من الحشيش وذلك دلالة على قرب الماء لمن أراد الحفر، وان ما عدا ذلك فعلى البعد..]. ويتضح عما أشار إليه المسعودى إلى أن المياه السطحية يمكن

رصدها والوصول اليها من خلال ملاحظة نباتات القصب والحلفاء، باعتبار أن كل منهما تمتد جذوره إلى مواقع وجود المياه، لاسيما وان القصب والحلفاء تحتاج إلى كميات كبيرة من المياه، وان وجود مثل تلك النباتات يمكن لها الوصول إلى المياه السطحية، وعليه فان وجود مثل تلك النباتات يعتبر احد الأدلة التي يمكن الاستعانة بها للحفر عن المياه، أما إذا لم تتواجد مثل تلك النباتات فهي تعتبر من المياه الجوفية العميقة.

وينتقل المسعودى في موضع آخر من هذا الكتاب إلى الطرق والاختبارات التي ينبغي القيام بها للكشف عن وجود المياه في الأعماق وذلك بقوله: [.. وان من أراد أن يعلم بقرب الماء وبعده فليحفر في الأرض ثلاثة اذرع أو أربعة ثم يأخذ قدرا من نحاس أو أجاء (نوع من القدور) من خزف فيدهنها بالشحم من داخلها مستويا ولتكن واسعة الفم، فإذا غابت الشمس فخذ صوفة (قطعة من الصوف) بيضاء منفوشة مفسولة، وخذ حجرا قدر بيضة فلف عليه ذلك الصوف مثل الكرة ثم اطل عانب الكرة بموم مذاب (الموم المذاب: هو مصهور الشمع) والصقها في جانب الكرة بموم مذاب (الموم المذاب: هو مصهور الشمع) والصقها في أمنل ذلك القدر الذي قد دهنته بدهن أو شحم ثم القها أسفل الحفيرة أحث على الإناء التراب (تغطيته بالتراب) قدر ذراعين أو ذراع ودعه ليلتك كلها، فإذا كان الغد قبل طلوع الشمس فاكف التراب عنه وارفع للإناء، فان رأيت الإناء ملزقا من داخل قطرا كثيرا بعضه قريب من بعض والصوفة متلثة فان بذلك المكان ماء وهو قريب، وإذا كان القطر متفرقا لا بالمتمع ولا بالمتقارب والصوفة ماؤها وسط، فان الماء ليس بالبعيد او

القريب، وان كان القطر ملصقا مباعدا بعضه عن بعض والماء في الصوفة قليل فان الماء بعيد، وان لم تر على الإناء قطرا قليلا او كثيرا ولا على الصوفة ماء فانه ليس في ذلك الموضع ماء فلا تتعمق في حفره..].

قد يستغرب البعض ما عرضه المسعودي عن إحدى عمليات الكشف عن المياه الجوفية ويعتبرها من عمليات الدجل او الشعوذة، لكنها في واقع الأمر اختبار علمي دقيق توصل إليه العلماء مؤخرا يعتمد على ما صار يعرف باسم قابلية امتصاص الرطوبة _ hygroscopy ، وهي قدرة بعض المواد وشراهتها على امتصاص المياه من الرطوبة، فالدهون بوجه عام تتسم بشراهتها لامتصاص المياه من الرطوبة الجوية من جهة والاحتفاظ بها باعتبارها مادة عازلة من جهة أخرى، عليه فان قطعة الصوف بعد ان يتم دهنها بالشحم تكتسب خاصية قدرة عالية على امتصاص الرطوبة لاسيما وأنها ذات خصائص مسامية تمر المياه من خلالها لتظل داخلها من جهة وتظل محبوسة بداخلها دون ان تتمكن من الهروب من تلك المسامات بفعل طبقة الدهون العازلة لها، وهكذا فان هذا الاختيار البسيط يعطى مؤشرا عن إمكانية البحث والتنقيب عن المياه الجوفية وتحد ما إذا كانت قريبة او بعيدة في جوف الأرض من خلال تقييم قطرات المياه المتجمعة على كل من قطعة الصوف او داخل الإناء المغطى بالدهون والتي يمكن منها تحديد مدى قرب وبعد المياه الجوفية بمقدار ما تم امتصاصه من رطوبة جوف الأرض المشبع بالمياه من عدمه.

علوم الأرض في التراث العربي والإسلامي

دراسة الينابيع المانية الساخنة

الينابيع المائية عبارة عن انسياب وتدفق، أو اندفاع، المياه الجوفية من باطن الأرض ومن خلال الصخور أو التربة فوق سطح الأرض، سواه كانت ساخنة أو باردة، بصورة طبيعية، ودون أن يكون أي تأثير للإنسان في تكوينها، ويرجع تسرب وانسياب واندفاع تلك المياه الجوفية إلى سطح الأرض إلى تأثير الضغط الهائل الواقع عليها وهي في باطن الأرض، وقد تندفع، أو تنساب، تلك الينابيع أما بصورة انسيابات عادية أو تندفع إلى الأعالي على هيئة نافورات هائلة، عندئذ يطلق عليها اسم الينابيع الارتوازية _ sartesian springs بينما يطلق على الينابيع الدافئة اسم الخمات _ geysers وهي عبارة عن ينابيع ساخنة وبخار تندفع في الفضاء الحمات عالية مصحوبة بدوى هائل يشبه صوت الرعد. وتبين الصورة احد ينابيع الحمات .



صورة تبين احدي ينابيع الحمات

لم تكن تلك الصور من الينابيع بعيدة عن اهتمامات علماء العرب والمسلمين، فقد حظيت البنابيع الطبيعية باهتمامهم ووضع الفرضيات والنظريات عن أسباب اندفاع تلك المياه إلى سطح الأرض من جوفها بهذه الصورة، وعاولة التعرف على تأثير الضغوط الهائلة في جوف الأرض على هذا الاندفاع الهائل، فقد ذكر المسعودي في كتابه مروج الذهب ما يلى:[.. فإذا انحصرت المياه في أعماق الأرض وقعورها طلبت التنفس حينتذ لغلظ الأرض وضغتها إياها من أسفل فتبئق من ذلك العيون والآبار..].

وفيما سبق يبدو بوضوح إشارة المسعودي إلى ان انفجار الينابيع والآبار ارتوازية إنما هو نتيجة طبيعية لوقوع تلك المياه الجوفية تحت ضغوط

عالية، وانها تحتاج إلى متنفس لها في ظل تلك الضغوط، و ما ان تجد لها مخرجا، سواء كان هذا المخرج صدعا او شقا او موقع لبشر محفور، فإنها تسعى إلى التخفيف من هذا الضغط الهائل عن طريق الاندفاع إلى الخارج والانبثاق بالصورة التي نراها على هيئة نافورات تنطلق إلى عنان السماء ولمسافات تتناسب مع قدر الضغوط الواقعة عليها.

أما القزويني في كتابه عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات فقد أشار إلى تلك الظاهرة بقوله: [.. ذهبوا إلى أن في جوف الأرض منافذ ومسام وفيها إما هواء أو ماء فان كان هواء فقد يصير ماء بسبب برودة تلحقه أو غير ذلك من الأسباب فريما وصل إليه من جهة أخرى فلا يسع ذلك الموضع فتنشق الأرض ويظهر على وجهها إن كان له قوة الخروج ولا تكون الأرض صلبة..].

ويتضح مما ذكره القزويني اعتباره لقوى الضغط التي تتعرض لهما المياه في جوف الأرض، وانه إذا كانت لتلك القوى القدرة على الاندفاع إلى الخارج وهي ما أطلق عليها قوة الخروج وارتباطها بصلابة الأرض او قابليتها للانهيار، والتي أطلق عليها رخاوتها مما يسمح لتلك المياه للاندفاع إلى الخارج من باطن الأرض إلى سطوحها على هيئة ينابيع.

ثم ينتقل القزويني بالكلام إلى المياه الكبرينية الساخنة والتي تعرف باسم الحمات، في محاولة منه لتفسيرها كظاهرة طبيعية، حيث يشير إليها بقوله: [.. فلو جاز بهذه المواضع مياه في جداول أو عروق نافذة يسخن بمرورها هناك وجوازها عليها ثم تخرج على وجه الأرض حارة حامية وإن أصابها نسيم الهواء وبرد الجو فربما جمدت لو كانت غليظة وانعقدت

فصارت زيبقا أو قيرا أو نفطا أو ملحاً أو كبريتاً أو بورقاً أو شباً،أو مـا شـاء كل ذلك بحسب اختلاف ترب بقاعها وتغير أهوية أماكنها..].

ومما ذكره القزويني يتبين انه أشار إلى عدة حقائق يمكن ذكرها فيما يلي :

- ـ الإشارة إلى وجود الحرارة الكامنة في باطن الأرض
- وجود مياه وسوائل حرارية مشبعة بعناصر ومركبات معدنية غتلفة تتسبب عند خروجها إلى سطح الأرض في ترسبها بعدة صور معدنية و أملاح مثل عنصر الكبريت و ملح الطعام، أو البوراكس الذي أطلق عليه اسم البورق، أو بلورات الشب التي هي عبارة عن بلورات ملحية من كبريتات البوتاسيوم، أو الزيبق الذي هو عبارة عن مركب معدني من كبريتيد الزئبق المعروف باسم السينابار ـ cinabar .
- الإشارة إلى وجود النفط والقار الذي أطلق عليه اسم القير الذي يتصاعد من باطن الأرض في بعض المواقع من الأرض بصورة تشه إلى حد ما الينابيع المائية، وانه حاول الربط بينها وبين الينابيع المائية.

وعند الإشارة إلى الحمات فإن القزويني يصفها بوضوح مشيرا إلى وجود مثل تلك الينابيع التي تنطلق من باطن الأرض بقوة هائلة وبهدير قوى يشبه صوت الرعد حيث يذكر في نفس الكتاب ما يلي: [.. وبأرض (بأميان) عين ينبع منها ماء كثير ولها صوت مثل صوت الرعد دائما يسمع منها صوت وجلبة عظيمة ويشم من ذلك الماء رايحة الكبريت..].

ولو نظرنا إلى ما يصفه علماء الغرب لينابيع الحمات الهائلة فسنجد انهم وصفوها بذات الأوصاف التي أشار إليها القزويني، مما يؤكد ان علماء العري والمسلمين لم يتركوا فرعا من فروع علوم الأرض دون أن يولوه الاهتمام، وقد كان لهم في ذلك فضل كبير على الإنسانية دون أن يلاقوا من التقدير والاهتمام في هذا العلم مثلما لاقوه في مجالات علمية أخرى كالطب والفلك والرياضيات والكيمياء، ومن الملفت للنظر أن الكثيرين عن يشار إليهم في تلك الجالات كانوا هم أنفسهم عن أشير إليهم بالبنان في مجالاتها مثل الشيخ الرئيس ابن سينا الذي اعتبروه أستاذا في بالبنان في مجالاتها مثل الذي ينظرون إليه كأحد رواد علم الاجتماع، أو المسعودي الذي ينظرون إليه كمؤرخ، وغيرهم، ودون أن يجهدوا أنفسهم بالإشارة إلى دورهم جيعا في مجالات علوم الأرض.

وفى الواقع، فأن الحاجة في الوقت الحاضر ملحة لكي يستعيد علماؤنا من العرب والمسلمين مكانتهم كرواد في مجالات علوم الأرض محيث ينبغي ان تشتمل مناهجنا دورهم في هذا المجال، لاسيما فيما يتعلق بالدراسات الجامعية وتأكيد دور علماء العرب والمسلمين في هذا العلم الذي يكاد ان يكون حكرا مطلقا على علماء الغرب.

الفصل الثالث دور علما. المسلمين في علوم المعادن

علوم الأرض في التراث العربي والإسلامي

الفصك الثالث

دور علماء المسلمين في علوم المعادن

لمنكناد

من بين فروع علوم الأرض (الجيولوجيا) التي تم استحداثها في القرنين الأخيرين ما يعرف باسم علم دراسة المعادن (mineralogy)، وهو العلم الذي يختص بدراسة المعادن وخصائصها، والى جانب هذا العلم هناك علم آخر هو من بين علوم الأرض هو علم الجيولوجيا الاقتصادية علم آخر هو من بين علوم الأرض هو علم الجيولوجيا الاقتصادية المعدنية بخلاف الذي يهتم بدراسة الموارد المعدنية الطبيعية من الخامات المعدنية بخلاف النفط والمياه، وطبيعة تواجدها وأصولها وإمكانيات استخدامها في غتلف الأغراض التي ترتبط بحياة الإنسان سواء كانت تلك الأغراض مناعية أو زراعية أو غيرها، ويرتبط بهذين الفرعين فرع آخر تم استحداثه رغم انه لا يدخل ضمن علوم الأرض إلا وهو علم معالجة وتركيز و إثراء الخامات المعدنية والتي يطلق عليها اسم معالجة الخامات المعدنية المعدنية المعدنية والذي يهدف إلى تحسين نوعية ما يتم استخلاصه من المعادن للحصول على مركزات تشتمل على نسب عالية من تلك المعادن والتي تعرف باسم مركزات - concentrates .

وفى الواقع، فإن تلك العلوم شهد ت تطورات واضحة وملموسة خلال القرنين التاسع عشر والعشرين من ميلاد السيد المسيح ن وقد ازداد

الاهتمام بهذه العلوم مع التطور الصناعي الذي شهده العالم في فترة الخمسينات من القرن العشرين في أعقاب الحرب العالمية الثانية، وكان بداية انطلاق للنهضة الصناعية التي شهدها العالم في مختلف القطاعات.

فبالرغم من حداثة علوم دراسة المعادن والأفرع المرتبطة بها من جهة وتطور التقنيات التي تعتمد عليها عمليات التعرف على كافة الخصائص والمكونات التي تشتمل عليها تلك المعادن، فإن علماء العرب ومنذ قرون عديدة سبقت ظهور هذه العلوم، تمكنوا من اكتشاف العديد من المعادن ادرسوا خصائصها واستخدموها في العيد من الأغراض، بـل أن العديـد مـن المعادن المعروفة في الوقب الحاضر قبد اشتقت أسماؤها من أسماء ذات أصول عربية، رغم أن الكثير من الأسماء العربية لتلك المعادن كان عبارة عن تحوير لمسمياتها ذات الأصول الإغريقية أو الرومانية، والناجمة عن ازدهار حركة الترجمة التي شهدتها الدولة الإسلامية، وبصفة خاصة الدولة العباسية في زمن الخلفاء المأمون و المتوكل اللعديد من الكتابات اليونانية والسريانية الأقدم، فعلى سبيل المثال فلا يزال الاسم الذي يطلق على معدن الجبس، وهو معدن طبيعي من كبريتات الكالسيوم المائية، يستخدم باللغة اللاتينية كاسم لهذه المادة الطبيعية، رغم أن هذا الاسم قد اشتق من الاسم اليوناني لمصر " Egyptos "، كما أن اسم معدن الألباستر ، وهو أيضا صورة من صور الجبس ويشبه في مظهره الرخام ويستخدم في تصنيع التماثيل والمنحوتات، قد اشتق اسمه من اسم قرية البسطا الواقعة في صعيد مصر، ولا ينزال هذا الاسم ساريا بالفظ اللاتيني على هذا المعدن. وليس هناك شك من أن العرب كانوا من رواد من استخرج المعادن وتعامل معها واستخدموها في العديد من الأغراض سواء كانت للزينة أو تصنيع الأسلحة أو بعض المستلزمات المنزلية، وقد تفننوا في وصف الكثير من المعادن،وعرفوا مواقعها،كما حاولوا بقدر ما لديهم من معلومات التعرف على أسباب تكوينها وبيئات ترسيبها بكافة الوسائل المتاحة، ولقد كان ذلك الأمر يشكل جانبا هاما من جوانب اهتماماتهم على كافة المستويات بالمعادن الطبيعية.

لقد أورد المسعودى في كتابه مروج الذهب ما دار من حوار بين الحد بن طولون _ الذي كان واليا على مصر باسم عدد من الخلفاء العباسيين _ مع رجل من ارض الصعيد في مصر له معرفة ودراية بالمعادن والصخور،وذكر المسعودى هذا الحوار بين الرجلين في كتابه المشار إليه بقوله : [.. فقيل له: (يقصد للرجل المصري) أتعرف بمصر مقاطع رخام ؟ قال : نعم .. في الجانب الشرقي من الصعيد جبل رخام عظيم كانت الأوائل (يقصد قدماء المصريين) تقطع منه العمد،وكانوا يجلون (يعنى يصقلون) ما عملوا بالرمل بعد النقر...]. وبالتدقيق فيما ذكره المسعودى من هذا الحوار أن الرجل من صعيد مصر كان يعنى بكلامه جبال الجرانيت من الصخور النارية الباطنية التي تتكشف في الوقت الحاضر بالقرب من أسوان ، والتي كانت منذ أبام قدماء المصريين، هدفا يقتطعون منها المسلات التي كانوا ينصبونها في المدن، و ما تزال آثار تلك العمليات ماثلة إلى يومنا هذا،حيث توجد مسلة المدن، و ما تزال آثار تلك العمليات ماثلة إلى يومنا هذا،حيث توجد مسلة شبه كاملة لم يتم استكمالها موجودة بالقرب من تلك المواقع، أما المسلات

التامة فمنها ما هو منتصب بميدان الكونكورد بمدينة باريس، أو في وسط ميدان ميادين القاهرة بجمهورية مصر العربية، أو في غيرهما من دول العالم، والتي تعتبر شاهدا على القدرة على التعامل مع صخور الجرانيت التي تتسم بصلابتها حيث يتم اقتطاع تلك المسلات بطريقة النقر بطريقة فنية، وبعد الانتهاء من اقتطاعه يتم صقلها وتلميعها بواسطة الرمل الذي هو في الواقع عبارة عن دقائق من معدن المرو أو ما يعرف أيضا باسم الكوارتز الذي يتشكل من ثاني أكسيد السيليسيوم (السيليكون)، والذي ما يزال يستخدم حاليا كأحد مواد الصقل والتلميع فيما يعرف بورق السنفرة .

أما زكريا بن عمد بن عمود القزوينى فقد أشار في كتابه آثار البلاد وأخبار العباد إلى مواقع لبعض الخامات المعدنية الطبيعية وكيفية تواجدها فهو يقول: [.. أما المعادن كالذهب لا يتكون إلا في البراري الرملية والجبال الرخوة، والفضة والنحاس والرصاص والحديد لا يتكون إلا في الأحجار المختلطة بالتراب اللين، والكبريت لا يتكون إلا في الأراضي النارية، والزئبق لا يتكون إلا في الأراضي النارية، والزئبق لا يتكون إلا في الأراضي الأراضي والقار السبخة، والشبوب والزاجات لا تتكون إلا في التراب العفص، والقار والنفط لا يتكون الا في الأراضي الدهنة..].

فبنظرة إلى ما ذكره القزوينى حول مجموعة المعادن التي أشار إليها يتبين انه ذكر الكثير من الحقائق حول البعض من تلك المعادن، فعند إشارته إلى الذهب من وجوده في البراري الرملية والجبال الرخوة يها جانب كبير من الصحة، فلقد صار من المعلوم أن الذهب يتواجد في الطبيعة بعدة صور من أهمها ما يعرف بالصورة الابتدائية حيث يتشر كدقائق في عروق معدنية من

المرو الكوارتز ، أو الصورة الثانوية التي تتمثل في عملية ترسيب دقائق الذهب بعد نقلها وانتزاعها من مواقعها بعروق المرو ونقلها عن طريق الجارى المائية إلى مواقع أخرى لتترسب على هيئة ما يعرف باسم التوضعات _ placers ، ومن الجدير بالذكر فان عملية انتزاع دقائق الـذهب من عروق المرو يصحبها انتزاع أجزاء من تلك العروق التي تتفتت إلى دقائق رملية، بالإضافة الرواسب الغرينية الأخرى، ولـذلك فهـي مـن الرواسب الرخـوة، ولعل القزويني في كتابه يشير إلى أن عمليات استخراج الذهب الخام كان يتركز في استخراجه من تلك التوضعات، اما حديثه عن معادن الفضة والنحاس والرصاص والحديد، فإن الملفت للانتباه أنه قام بجمعهم مع بعضهم البعض، فقد أشارت الأبحاث والدراسات أن تلك المعادن تعرف باسم المعادن الكبريتيدية والتي تتشكل من خليط كل من الكبريت من جهة كل من عناصر النحاس الذي يتواجد بعدة صور من كبريتيد النحاس على هيئة معادن من أهمها الكالكوبيرايت أو الازورايت أو البيرتايت ، بينما تتواجد معادن الرصاص مصاحبة مع كل معادن النحاس والخارصين (الزنبك) على صورة مركب معدني من الكبريت والرصاص يعرف باسم الجالينا وأنها تتواجد في بيئات مختلفة من أبرزها كرواسب ناتجة عن عمليات التحول ضمن الصخور المتحولة، وعند الحديث عن الكبريت وإشارته إلى انه يكون في الأراضي النارية فهي إحدى الحقائق باعتبار امن رواسب الكبريت إنما هي احد نتائج الأبخرة البركانية أو رواسب الينابيع الحارة المنبثقة من باطن الأرض والتي تكون مشبعة بالكبريت، والتي تترسب فوق سطح الأرض وتتبخر المياه تاركة

الكبريت، وما شار إليه القزويني إشارة واضحة إلى أن أصل الكبريت مرتبط بالصخور النارية، أما حديثه عن ترسيب الأملاح فإنه تبين في الوقت الحاضر أنها تتشكل كأحد رواسب البحيرات أو ضمن رواسب السبخات، فمن المعروف أن السبخات هي في الواقع من نخلفات لماء البحر المتشبعة بنسب عالبة من الأملاح، والتي انحسر عنها البحر تاركا وراءه تلك السبخات، والتي قد تظل تتغذى من تسرب مياه البحر عبر التربة المسامية، أو من المياه الجوفية السطحية أو من مياه الأمطار، وان تلك السبخات تتعرض في الفصول الحارة، وفي ظل ارتفاع درجات الحرارة، يزداد معدل البخر، فيتبخر جزء كبير من مياه السبخات، وتترسب الأملاح لتشكل قشرة رقيقة فوق سطوح تلك السبخات.

محاولة لتفسير وجود النفط

إن الحديث عن تكوين كل من القار والنفط في بيئة دهنية، لم يبتعد عن كونه تصوراً لا يبعد كثيرا عن الواقع، فمن المعلوم أن النفط عبارة عن احد نتائج تحلل الكائنات الحية والمواد العضوية القديمة في البحارى ظل ضغط وحرارة عاليين، ومن التحليل الكيميائي للنفط فان تلك المكونات النفطية، والتي تعرف باسم المواد الهيدروكربونية تتشكل في الأساس من عنصري الكربون و الإيدروجين، ومن ناحية أخرى فان الدهون إنما هي عبارة عن مادة عضوية تتشكل من سلسلة من عناصر الايدروجين والكربون والاوكسيجين،.، أي أن الدهون تتشكل من جزء كبير من مكونات النفط، وبالتالي فان إشارة القزويني بأن النفط يتشكل في بيئة دهنية لا يبعد كثيرا عن الواقع.

من ناحية أخرى تحدث القزويني عن بلدة بمصر تعرف باسم أبيار بالقرب من الإسكندرية، وفيها إشارة واضحة إلى مادة النطرون، التي هي عبدارة عن مركب معدني طبيعي يتشكل من كربونيات الصوديوم المائية، تستخدم في تصنيع مواد التنظيف والصابون ودباغة الجلود بعض الأغراض الدوائية والطبية ، فقال: [.. أبيار مدينة بقرب الإسكندرية بها معدن النظرون..]، وفي الواقع فان ما ذكره القزويني إنما هو إشارة واضحة إلى الموقع المعروف باسم وادي النظرون بمحافظة البحيرة بجمهورية مصر العربية، وهو عبارة عن رواسب ضخمة من النظرون التي تستغل في الوقت الحاضر للعديد من الأغراض الصناعية والدوائية، ثم يشير القزويني إلى استخداماته بقوليه : [.. والنظرون نوع من البورق يستعمل في الأدوية..]. ويجب أن نشير هنا إلى أن البورق هو الاسم العربي لمادة البوراكس التي هي أحد مركبات عنصر البورون ،الذي كان، ولا يزال البوراكس التي هي أحد مركبات عنصر البورون ،الذي كان، ولا يزال

دراسات عن بعض المعادن

وتتواجد رواسب النطرون في وادي النطرون على صورة بلورات بيضاء من كربونات الصوديوم المائية التي تغطى مساحة كبيرة ناتجة عن عملية ترسيب أملاح الصوديوم التي تتفاعل مع ثاني أكسيد الكربون لتكوين كربونات الصوديوم.

وحول الكبريت، فقد أوضح القزويني علاقته بالمياه الكبريتية التي تنبعث كينابيع من باطن الأرض والتي تكون مشبعة بغاز ثاني أكسيد الكبريت

الذي يترسب قرب مصادر تلك المياه والذي يتعرض إلى عملية لاختزال ليترسب عنصر الكبريت، وحول هذا الموضوع يقول القزويني:[.. بارض أميان (ناحية من ارض خراسان أفغانستان حاليا) عين ينبع منها ماء كثير ولها صوت وجلبة ويشم من ذلك الماء رائحة الكبريت..]، ثم يتحدث عن اثر تلك المياه الكبريتية ودورها في علاج بعض الأمراض الجلدية بقوله: [.. من اغتسل به يزول جربه..].

كذلك اهتم علماء العرب والمسلمين بعلاقة البراكين بعدد من المعادن والصخور ذات الأهمية الاقتصادية، فقد ذكر المسعودي في كتابه التنبيه والإشراف ملاحظاته عن بركان جبل اتنا القائم بجزيرة صقلية، وهو جبل بركاني يتشكل من تراكم الصخور البازلتية الناتجة من الحمم التي تنبثق وتتفجر وتنطلق في الفضاء من حين إلى آخر، حيث نراه يتحدث عن تلك العلاقة بقوله: [.. وجزيرة صقلية وما يليها من جبل البركان ومنه تخرج عين النار التي تعرف بأحمة أتنا صقلية يستضئ بنورها السفر على اكثر من مائة فرسخ برا وبحرا في الليل..]. ثم يتحدث عن ما يلقيه البركان من حمم من ضمنها صخور مسامية تعرف باسم الخفاف _ pumice، وهو عبارة عن صخر مسامي زجاجي المظهر، وكان العرب يطلقون عليه أسماء غتلفة منها الفنسك و الفيشوارة كانوا يستخدمونها لمح الكتابة أو للصقل والتنظيف، ويشير المسعودي إلى ذلك بقوله: [.. ويرى في شراره إذا علا لهبه في الجو ويشير المسعودي إلى ذلك بقوله: [.. ويرى في شراره إذا علا لهبه في الجو ويسمى أيضا النقوارة..].

وفى كتابه أخبار الزمان ومن أباده الحدثان وعجائب البلدان والغامر بالماء والعمران يشير المسعودى مرة أخرى إلى البراكين والى حجر الخفاف أذى ينطلق من بركان اتنا بصقلية فيقول :[..وبها جبل البركان (يقصد صقلية) لا ينزال يظهر دخانه بالنهار وناره بالليل ويطير منه في البحر شرارات، وهي حجارة سود مثقبة مثل الإسفنج تطفو على الماء فتحملها الناس إلى البلاد يحكون بها في الحمامات أقدامهم..].

عليه يتضع أن المسعودى قام بوصف الكتل الصخرية الضخمة، والمشبعة بالغازات التي يتسبب هروبها من تلك الكتل في خلق المسامات، والتي تنبعث من البراكين أثناء ثورتها، والتي تتعرض إلى التبريد المفاجئ عندما تسقط في البحر وتطفو فوقه بسبب مساميتها، وأشار إلى مجالات استخدام هذا النوع من صخور الخفاف سواء لمحو الكتابة وإزالتها من الرقاع، أو كمادة للصقل وتنظيف الأقدام بحكها على الكعوب في الحمامات لإزالة خشونتها ولتنعيمها.

وحول النفط، فقد كان علماء العرب والمسلمين على معرفة به، فقد أشار المسعودى في كتابه المشار إليه سابقا إلى ما يتسرب من النفط في منطقة باكو عند البحر الأسود الذي كانوا يطلقون عليه اسم بحر الخزر بقوله :[.. بحر الخزر (يعنى البحر الأسود حاليا) وعليه أيضا الموضع المعروف بباكة (يعنى باكو حاليا) وهي النفاطة من عملكة انوشروان (إشارة إلى أنها كانت مصدر النفط الذي كان يشعل النار المقدسة التي كان يعبدها الجوس قبل دخول الإسلام منذ عصر الملك الفارسي انوشروان) ومن هناك يجمل النفط

، وهناك آكام،وهى عيون النيران تظهر من الأرض،وفيه جزائر مقابل النفاطة فيها عيون للنيران كبيرة..].

علماء المسلمين والنهب

من العلماء المسلمين الذين تحدثوا عن الذهب المسعودي فغي حديثه عن الذهب في كتابه أخبار الزمان مع الإشارة إلى وجود الذهب بقوله :[.. وزعموا أن الذهب عندهم عروق مثل الخزران وتربتها ذهب..].ويتبين عما أشار اليه المسعودي بإشارته الواضحة إلى وجود الذهب موزعة ضمن عروق المرو (الكوارتز) كرواسب ابتدائية من جهة، والى وجود الذهب ضمن رواسب التوضعات كرواسب ثانوية من جهة ثانية.

فمن المعلوم أن عروق المرو (الكوارتز) التي هي عبارة عن معدن بسورة بلورية يتكون كيميائيا من ثاني أكسيد السيليسيوم (السيليكون) والتي يطلق عليها أيضا اسم السيليكا تعد من بين المعادن الحاضنة لدقائق الذهب والتي تعرف بالرواسب الابتدائية، وان الكثير من هذه العروق يقطع الصخور الجرانيتية النارية، أما التربة الغنية بدقائق الذهب والتي تعرف باسم التوضعات أو الرواسب الثانوية، وهي تتشكل كأحد نواتج عن عمليات نقل وترسيب ما يتم انتزاعه من دقائق الذهب في الرواسب الابتدائية بواسطة الجارى المائية التي تقوم بنقلها وتظل محمولة إلى أن يضعف المجرى المائي عن حملها فتترسب بتأثير ثقلها النوعي مع دقائق الحصى والرمل في مواقع تعرف باسم التوضعات _ placer _.

وحول رواسب الذهب في القارة الإفريقية التي كانت في وقت من الأوقات من المواقع التي وصل إليها العرب والمسلمون، وبصفة خاصة منطقة غانا التي كانت تعرف باسم ساحل الذهب، فان المسعودى في كتابه أخبار الزمان ومن إبادة الحدثان يروى قصصا طريفة عن معدن الذهب وعلاقة التجار العرب بسكان تلك المناطق فيقول: [... وعملكة غانة (يعنى غانا) وملكها عظيم الشأن، ويتصل ببلاد معادن الذهب وبها منهم أمة عظيمة ولمم خط لا يجاوزه من صدر إليهم فإذا وصلوا إلى ذلك الخط جعلوا الأمتعة والكسية عليه وانصرفوا فيأتون أولئك السودان ومعهم الذهب فيتركونه عند الأمتعة وينصرفون، ويأتي أصحاب الأمتعة فان أرضاهم وآلا عادوا ورجعوا فيعود السودان فيزيدونهم حتى تتم المبايعة].

يتبين عما سبق أن ما كان يتم بين التجار العرب وسكان غانا التي وصلوا إليها، كان عبارة عن عملية مقايضة ومساومات تصل إلى حد المزايدات على الأسعار، كما أن سكان غانا كانوا حريصين تمام الحرص على ألا يعرف بسر هذا الذهب الغرباء، وأنهم كانوا يقومون بما يطلق عليه حاليا اسم إجراءات أمنية تحول دون وصول الغرباء إلى مصادر الذهب.

وسواء كانت عملكة غانة في مالي، أو في غانا الحالية، فان بكل منهما رواسب من الذهب الذي أثبتت الدراسات الجيولوجية وجود هواء على هيئة عروق من الممرو المشبع بدقائق الذهب،إضافة إلى وجود العديد من رواسب التوضعات الغنية بالذهب في العديد من المناطق، وتعتبر منطقة

الاشانتى بجمهورية غانا الحالية من بين اكبر مصادر الذهب في القارة الإفريقية.

ومن الطرائف أن التجار كانوا يتحايلون لتجاوز تلك الإجراءات الأمنية، لذلك كانوا يقومون في غفلة من سان البلاد بإشعال النيران في الأراضي فيذوب الذهب المتواجد بها،ثم يقوم أولئك التجار بجمع ما انصهر من هذا الذهب، ويذكر المسعودى في كتابه المشار إليه ها الفعل بقوله:[.. وربما رجع التجار بعد زوالهم (يقصد ابتعاد سكان البلاد الأصلين عن العيون) مختفين فوضعوا النيران في الأرض فيسيل الذهب غتسرقه التجار ثم يهربون لان الأرض كلها ذهب ومعدن ظاهر..].

خامات الحديد

وفيما يتعلق بخامات الحديد من نع الماجنيتايت الذي يطلق عليه أيضا اسم أكسيد الحديد المغناطيسي ويتسم بخاصية مغناطيسيته العالية وجذب برادة الحديد من جهة،وانه يشير دائما إلى اتجاه الشمال - الجنوب اذا علق تعليقا حرا،وهو عبارة عن مركب معدني اسود اللون، وقد عرف العرب منذ قرون عديدة هذا المعدن وأدركوا خصائصه وأطلقوا عليه اسم المغناطيس اشتقاقا من لفظ إغريقي ينسب إلى مدينة مغنيسيا في اليونان، فقد أشار شهاب الدين ابو العباس احمد بن يوسف التيفاشي في كتابه أزهار الأقطار في جواهر الأحجار إشارة واضحة إلى هذا المعدن حيث قبال :[.. انه يوجد في جبل فوق الساحل الذي بين الحجاز واليمن حجر المغناطيس، وله أيضا معدن بصنعاء اليمن.]. وفي إشارة إلى أهمية هذا المعدن كأحد الأدلة التي

يستدلون بها في تحديد الجهات الأربعة الأصلية بوجه عام وجهة الشمال والجنوب بوجه خاص لاسيما عند غياب النجوم والكواكب، فان التيفاشي يستمر في وصف خصائص هذا المعدن بقوله :[.. ومن خواص المغناطيس أن رؤساء البحر الشامي (يقصد البحر المتوسط) إذا اظلم الجو ليلا ولم يروا من النجوم ما يهتدون به على تحديد الجهات الأربع، يأخذون إناء مملوء ماه ويحترزون عليه من الربح (أي يبعدونه عن تأثير الرباح) بأن ينزلوه إلى بطن السفينة ثم ياخذون ابرة وينفذونها في سمرة (شوكة شجر شبيهة بالمسمار) أو قشة حتى تبقى معارضة كالصليب ويلقونها في الإناء فتطفو على وجهه ثم يأخذون حجرا من المغناطيس كبير ملء الكف ويدنونه م وجه الماء ويحركون أيديهم دورة إلى اليمين فعندها تدور الإبرة على صفحة الماء ثم يرفعون أيديهم على غفلة وسرعة فان الإبرة تستقبل بجهتيها الشمال والجنوب..].

من المثير للانتباه مما سبق انه يتضح أن العرب كانوا من أوائل من استخدم الإبرة المغناطيسية لتحديد الجهات الأصلية الأربعة و اتجاه الشمال والجنوب، وأنهم كانوا في الواقع روادا لما يعرف في اليوم الحاضر باسم البوصلة، فمن الطريقة التي عرضها التيفاشي في كتابه لتحديد اتجاه السفن في ظلمة الليل وفي غياب النجوم التي يتم الاهتداء بها لا تختلف كثيرا عن أسلوب البوصلة، فالإبرة التي يضعونها فوق سطح الماء تتمغنط نتيجة لتأثير حجر المغناطيس الكبير عليها، وبالنظر إلى أن حركتها وهي طافية فوق سطح الماء في الإناء حرة فان تلك الإبرة بعد أن تتمغنط تتحول إلى مغناطيس يأخذ الجاه الشمال والجنوب نتيجة للحركة الجرة للإبرة وفقا لخصائص المغناطيس

الطبيعية، وفى الوقت الحاضر نجد أن علماء الغرب قد اقتبسوا نفس هذه الفكرة حيث صار هناك بوصلات تتحرك إبرتها للإشارة إلى الشمال وهمى مرتكزة فوق سوائل معينة تتبح لها التحرك بحرية.

هناك صور معدنية أخرى من صور اكاسيد الحديد بخلاف أكسيد الحديد المغناطيسي والذي يعرف باسم معدن الماجنيتايت، وهي معادن كل من الميماتايت الذي يتسم بلونه الأسود المائيل إلى الأحمر الدموي فقد عرفه العرب و أطلقوا عليه اسم معدن الخماهان، وهو تحريف للاسم اليوناني الذي اشتق منه اسم هذا المعدن حيث أن اسمه مشتق من اللفظ اليوناني الحسم التي تعنى الدم، ولذلك يعرف أحيانا هذا المعدن باسم حجر الدم، وكانوا يستخدمون معدن الهيماتايت لاستخلاص فلز الحديد. فقد وصف التيفاشي في كتابه ازدهار الأقطار في جواهر الأحجار هذا المعدن بقوله: [.. والخماهان حجر اسود حديدي أجوده الذي يضرب إلى الحمرة الحديدية.].

من ناحية أخرى كانوا يستخلصون الحديد من صخور بعض النيازك التي تتساقط من السماء فوق الأرض،حيث أن تلك النيازك تشتمل ضمن مكوناتها الأساسية كل من عنصر الحديد والنيكل بصورة عنصرية، كما أن معدن الهيماتايت عادة ضمن طبقات رسوبية في الكثير من الأحيان، وهي صخور تشكلت بفعل تحلل الصخور النارية بعد أن تتعرض إلى عوامل التجوية المختلفة والتي يتم نقلها بفعل المجارى المائية إلى البحار الضحلة نسبيا، باعتبار أن تلك الصخور النارية تشتمل على الحديد بدرجات ونسب مئوية

متفاوتة، ومن بعد ترسيبها تتركز اكاسيد الحديد في ظل الظروف الترسيبية المناسبة والملائمة.

المعادن كمواد للبناء

من بين الفروع المستحدثة مؤخرا التي ترتبط بعلوم الأرض ما يتعلق بدراسة المعادن ومجالات استخدامها من الناحية الاقتصادية، وهو ما يعرف باسم الجيولوجيا الاقتصادية _ economic geology، وهو العلم الذي يختص بدراسة الموارد الطبيعية المعدنية من الخامات والمواد الأولية التي يمكن الاستفادة منها في التطبيقات العملية التي تهم الإنسان في مختلف مجالات حياته، فكما انه من المعروف أن العديد من تلك الخامات و المواد الأولية الطبيعية قد تكون متواجدة بتركيزات كافية من ناحية، أو قد يكون بها من الشوائب ما قد يحتاج إلى المعالجة للتخلص منها أو تقليلها إلى أن يمكن استخدام تلك الخامات والمواد الأولية على أفضل وجه.

وفي هذا الإطار فلقد كانت مواد البناء من بين أهم الموارد الطبيعية المعدنية التي حظيت باهتمام الإنسان منذ القدم،وفي هذا الجال يمكن القول أن العرب كانوا من أول من عرف مادة الاسمنت في أغراض البناء، فمن المعلوم أن مادة الاسمنت عبارة عن مركب يتم تصنيعه من مواد أولية من مصادر طبيعية تتشكل في الأساس من خلطة من الأحجار الجيرية، التي هي عبارة عن مركب طبيعي من كربونات الكالسيوم، مع الطينات، التي هي عبارة عن مركبات طبيعية من سيليكات الألمونيوم، بالإضافة إلى مواد طبيعية أخرى عن مركبات طبيعية من سيليكات الألمونيوم، بالإضافة إلى مواد طبيعية أخرى

يتم إضافتها إلى تلك الخلطة مثل الجبس وأكسيد الحديد والتي تدخل بنسب متفاوتة من أنواع مختلفة من الاسمنت.

وفى هذا الجال أشار ابن خلدون في كتابه الموسوعي المقدمة، وبصفة خاصة في الفصل الذي أطلق عليه اسم البلدان والأمصار وسائر العمران وما يعرض في ذلك من الأحوال ، حيث يشير إلى مواد البناء وصناعة البناء بقوله :[.. ويؤسس جدرانها بالحجارة ويلحم بينها بالكلس ويعالى عليها بالاصبغة والجص..].

وفى موقع آخر يقول: [.. فمنه البناء بالحجارة أو بالآجر يقام بها الجدران ملصقا بعضها إلى بعض بالطين والكلس الذي يعقد معها فيلتحم كأنها جسم واحد..].

هنا يتبين أن العرب قد عرفوا القوالب الحجرية التي كانت تقتطع من الصخور، تماما مثلما يتم في الوقت الحاضر بأساليب متطورة، كما أنهم قد عرفوا الآجر الذي هو عبارة عن قوالب للبناء يتم تصنيعها من الطينات التي تعتبر المادة الأولية الأساسية لها، وما تزال الطينات في وقتنا الحاضر مصدرا هاما لتصنيع قوالب الآجر من خلال أفران متطورة على نطاق اقتصادي، بينما كان _ وما تزال _ عملية تصنيع قوالب الآجر بالطرق القديمة التقليدية عن طريق تكوين عجائن طينية يتم صبها في قوالب على هيئة طوب الآجر ويتم تجفيفها تحت أشعة الشمس.

أما الجص، فهو صورة من صور معدن الجبس، الذي هو عبارة عن مركب معدني بلوري يتركب من كبريتات الكالسيوم المائية ورمزها الكيميائي

هو (CaSO4.2H2O)، ويتم تصنيع الجص عن طريق التخلص من جزء من المحتوى المائي للجبس للحصول على منتج يحمل تركيبا كيميائيا هو (CaSO4.1/2 H2O) من خلال تسخينه في قمائن طينية حسب الطرق التقليدية القديمة والتي لا تزال تستخدم في العديد من الأقطار، أو في أفران متطورة حسب الطرق الأكثر تقدما في الوقت الحاضر.

أما الكلس فهو ما يعرف أيضا باسم الجير وهو أحد منتجات حرق صخور الأحجار الجيرية التي هي عبارة عن مركب طبيعي من كربونات الكالسيوم ورمزه الكيميائي هو (CaCO) ، حيث يتم الحصول عليه عن طريق حرق الأحجار الجيرية في أفران طينية وفق الطرق والأساليب القديمة ن والتي ما تزال تستخدم في العديد من الأقطار حاليا، أو عن طريق حرقها في أفران متطورة في الوقت الحاضر.

وقد استعرض ابن خلدون في كتابه المشار إليه طرقا أخرى للبناء عن طريق استخدام اللبن، وهو صورة من صور القوالب الطينية التي يتم تصنيعها من الطين والتي تعرف باسم الطوب الني ، حيث يقول في كتابه: [.. ومنها البناء بالتراب خاصة تقام منه حيطان ثابتة يتخذ لها لوحان من الخشب مقدران طولا وعرضا باختلاف العادات في التقدير وأوسطه أربع اذرع في ذراعين، فينصبان على أساس وقد بوعد ما بينها على ما يراه صاحب البناء في عرض الأساس ويوصل بينها بأذرع من الخشب يربط عليها بالحبال والجدل ويسد الجهتان الباقيتان من ذلك الخلاء بينهما بلوحين صغيرين ثم يوضع فيه التراب مختلطا بالكلس ويركز بالمراكز المعدة لذلك

حتى ينعم مركزه وتختلط أجزاؤه بالكلس،ثم يـزاد الـتراب ثانيـا وثالثـا إلى أن يمتلع ذلك الخلاء بين اللوحين وقد تداخلت أجزاء الكلس والتراب وصـارت جسما واحدا..].

لقد قام ابن خلدون باستعراض أسلوب استخدام المواد الأولية والطبيعية في أغراض البناء، الأمر الذي يوضح بجلاء أن العرب عرفوا منذ قرون الأسلوب الأمثل للتعامل مع الموارد المعدنية الطبيعية، لاسيما في مجالات أغراض البناء، فقد عرفوا الأسمنت والجير الذي أطلقوا عليه اسم الكلس وهو الاسم المرادف لاسم الجير، فقد ذكر في المقدمة إلى: [..من صنائع البناء أيضا أن تجلل الحيطان بالكلس بعد أن يحل بالماء ويخمر أسبوعا أو أسبوعين على قدر ما يعتدل مزاجه عن إفراط النارية المفسدة للالحام، فإذا تم له ما يرضاه من ذلك عالاه من فوق الحائط وذلك إلى أن يلتحم..].

وما سبق يتضع أن ابن خلدون قد أشار إلى النارية المفسدة للالحام ويقصد به الجير الحي، الذي يطلق عليه كيميائيا اسم أكسيد الكالسيوم وان من خصائصه انه شديد التأثير على الجلد ويحرقه،، فقد عرف علماء العرب والمسلمون إمكانية استخلاص مادة الجير أو ما يطلق عليه اسم الكلس الذي هو عبارة عن أكسيد الكالسيوم،وهي المادة التي تعرف باسم الجير الحي والذي يتم الحصول عليه من صخور الأحجار الجيرية التي هي عبارة عن مركب من كربونات الكالسيوم،ويتم معالجة هذا الجير الحي عند استخدامه لأغراض البناء بالماء لتحويله إلى ما يعرف باسم الجير المطفأ، والذي ينتج عن تفاعل أكسيد الكالسيوم مع الماء لتكوين مركب من هيدروكسيد الكالسيوم.

من ناحية أخرى عرف العرب والمسلمون القدماء الجمس، الذي يعرف في وقتنا الحاضر باسم الجبس، الذي يطلقون عليه اسم الجمس، في أغراض البناء بوجه عام وفي زخرفة المباني بوجه خاص، فهو يشير إلى ذلك في المقدمة بقوله [.. كما يصنع من فوق الحيطان الأشكال المجسمة من الجمس ثم يرجع جسدا وفيه بقية البلل فيشكل على التناسب تخريماً بمثاقب الحديد إلى أن يبقى له رونق ورواء..].

وما ذكره ابن خلدون إشارة واضحة إلى استخدام مادة الجبس، الذي يطلقون عليه اسم الجص، فمن المعروف حاليا انه يتم معالجة مادة الجبس الطبيعية التي هي عبارة عن مركب كيميائي يتشكل من كبريتات الكالسيوم المائية ورمزها الكيميائية هو " Caso. 2H₂O" أولئك بعد تسخينه في أفران خاصة، أو قمائن، في عملية تعرف باسم الكلسنة ما للجصول على مركب جديد يعرف باسم الجص أو كما يطلق عليه بالأجنبية اسم البلاستر الباريسي ما plaster of Paris ورمزه الكيميائي هو Caso. البلاستر الباريسي أوقت الحاضر في العديد من أغراض البناء وفي الأعمال التشكيلية المتعلقة بزخرفة المباني، والتي ما تزال تستخدم في وقتنا الحاضر في الكثير من بلدان العالم لتزيين وزخرفة الأسقف والجدران وإنتاج الحاضر في الكثير من بلدان العالم لتزيين وزخرفة الأسقف والجدران وإنتاج والب من الجص تتسم بأشكالها الزخرفية.

كم يشير ابن خلدون في كتابه المقدمة إلى استخدامات القطع الصغيرة من الصخور أو الأجر أو الخزف باعتبارها مواد فسيفسائية يتم رصها لتزيين الجدران بنسب وأوضاع معينة، حيث يقول :[.. وتوضع قطع الرخام

أو الأجر والأصداف على الكلس على نسب وأوضاع مقدرة عندهم يبدو بـه الحائط للعيان كأنه قطع الرياض المنمنة..].

وليس لنا تعليق على ما ذكره ابن خلدون باعتبار أن الأسلوب ذاته ما يزال مستخدما، من حيث استخدام الرخام، وهو صورة متبلورة من صخور الأحجار الجيرية المتحولة والتي تتشكل من كربونات الكالسيوم التي تتواجد ضمن الصخور المتحولة، كما أنهم استخدموا الآجر أو الخزف والسبنج، وكليهما ينتج من الصخور الطينية التي تتسم بقدرتها على التشكل مع الماء والاحتفاظ بشكلها بعد حرقها، و الطينات عبارة عن مواد طبيعية نتجت عن تملل الصخور النارية الغنية بالمركبات الالومينو-سيليكاتية، أما السبنج فهي عبارة عن نوع من الصخور النارية البركانية التي تعرضت إلى التبريد المفاجئ لتصير صخرا زجاجيا عديم التبلور لعل من أبرزها صخور الاوبسيديان التي تتسم بلونها الأسود أو البني المائل إلى السواد زجاجي المظهر، عما يشير إلى أن تتسم بلونها الأسود أو البني المائل إلى السواد زجاجي المظهر، عما يشير إلى أن العرب في زمن أبن خلدون قد استخدموا تلك المواد الطبيعية في زخرفة المباني وعمل الفسيفساء عن طريق تركيبها بطرق معينة ودقيقة للحصول على زخارف جيلة لتجميل الحوائط والأسقف عند رصها على الكلس بتوزيعات متقنة ليتم الحصول آخر الأمر على لوحات جيلة كما وصفها ابن خلدون بأنها قطم الرياض المنمنة.

استخدام المعادن للزينة كأحجار شبه ثمينة

لقد استخدم العرب والمسلمون بعض الموارد المعدنية الطبيعية مثل الحاسيد الحديد المعدنية مثل معدن الهيماتايت ذي اللون الأحمر، أو معدن

الفِصل الثالث: دور علما. المسلمين في علوم المعادن

الليمونايت ذي اللون الأصفر، أو مركبات النحاس المعدنية الطبيعية مثل معدن المالاكايت ذي اللون الأخضر (صورة رقم)، أو معدن الأزورايت ذي اللون الأزرق،وذلك لإنتاج وتصنيع الأصباغ.



علوم الأرض في التراث العربي والإسلامي

معدن المالاكايت



معلن الازورايت

لقد أشار ابن الاكفاني في كتابه نخب الذخائر في أحوال الجواهر، الى معدن اللازورد و استخدامه كمداد وحبر للكتابة أو في الصباغة، ومعدن اللازورد الذي يعرف في الوقت الحاضر باسم الازورايت والذي يعد احد خامات فلز النحاس، ويتميز بلونه الأزرق السماوي وقد أطلق عليه باللاتينية اسم " lapis lazuli " ، وهو مركب طبيعي من كبريتات النحاس والتي تواجد في المناطق المؤكسدة لرواسب خامات النحاس.

ومن الأسطر التالية سوف يتبين لنا دراية ابن الاكفاني للصبغة الزرقاء، حيث يشير إليها في كتابه المشار إليه كما يلى :[.. وكان يستخدم حبرا للكتابة والنقوش المنمنمة والموشاة (يعنى اللازورد)..].

في الوقت ذاته أشار التيفاشى في كتابه ازدهار الأقطار في جوهر الأحجار كيفية استخلاص الصباغ من معدن اللازورد، ودرايته بما يطلق عليه اسم سر الصنعة حول تلك العملية بقوله: [.. يؤخذ المعدني منه الخالص المختبر بالنار،.. وتجعل على النار حتى تذوب في مذابة صفر (يعنى بوتقة نحاسية) حتى تذوب فيسحق اللازورد ويعجن بالماء ويلقى في المذابة ويحرك حتى يختلط الجميع بأسطام من صغر (أي أداة نحاسية لتحريك وتقليب المصهور) ثم يغمر في الماء العذب فانه يجمد فتقوى ناره بلطف حتى يذوب ثانية فيحرك بالأسطام المذكور فان خرج جوهر اللازورد فهو لازورد عتيق (أي نقى) خالص كثير الجوهر سهل الخروج، وان لم يخرج جوهرخ بهذا المعمل ألقى عليه ماء يخرجه وهذا هو موضع السر من عمله، قبل من يعرفه، بل هو ما يضن به صناعه فان اللازورد يتلف في هذا الموضع أن لم يعرف هذا السر منه..].

ويتابع التيفاشي في كتابه المشار إليه عن كيفية استخلاص اللازورد كصبغة بقوله: [.. والذي يخرج جوهر اللازورد، إذا تعذر خروجه إنما هو الزيت المعتصر من الزيتون والصابون المعمول من الزيتون أيهما حضر، فان اللازورد عن ذلك يقذف صبغة ويخرج جوهره حتى لا يبقى في الأرضية منه شئ فيسكب في إناء صيني نظيف أو وعاء محكم الدهان ويترك حتى يرسب جميع ثفله وقذاه و أرضيته المختلطة بجوهره من تراب المعدن ويأخذ ما يطفو على وجهه من صبغ اللازورد وجوهره الخالص فيرفع وينقص هذا العمل الثلث أو اقبل أو أكثر حسب جودة الحجر ورداءته و إحكام الصنعة في إخراج جوهره كما ذكرته والجهل والخطأ فيه فيتلف أكثره أو جمعه..].

علوم الأرض في التراث العربي والإسلامي

أن ما ذكره التيفاشي عن صناعة الصبغة من اللازورد يدل بصورة واضحة على أن التيفاشي لم يكن بجرد كاتب أو عالم فقط، بل كان خبيرا بالتعامل مع الخامات الطبيعية والمعادن التي تشتمل عليها، وكيفية التعامل معها بخبرة ودراية كاملتين، بدليل إشاراته إلى ما يعرف باسم سر المهنة التي بدونها لا يمكن تنفيذ هذا العمل على الوجه الأكمل، كما يلاحظ أيضا دقته عند الإشارة إلى كيفية استخلاص الصبغة من معدن اللازورد سواء كان هذا المعدن نقيا أو يحتوى على شوائب،الأمر الذي يدل على انه كان خبيرا بالمعادن ومعالجتها واستخلاصها بما يتناسب والغرض من استخدامها على الشكل الأمثل.

أصل المعادن والصخور:

لقد بينت الدراسات الجيولوجية المختلفة حول المعادن والصخور إلى أن الصخور بوجه عام تتكون من ثلاثة أنواع أساسية هي :

الصخور التارية ،

هي صخور تكونت بفعل تصلب الصهير _ magma التي تنبعث من جوف الأرض سواء كانت باطنية مثل الصخور الجرانيتية، أو خارجية مثل الصخور البركانية، والصهير عبارة عن مواد متميعة شبه سائلة.

المنخور الرسويية :

هي الصخور التي تشكلت بفعل تجميع الفتاتيات الناجمة عن عمليات التجوية والتعرية لمخلفات صخور اقدم سواء كانت نارية أو رسوبية ليتم

نقلها بفعل عوامل طبيعية كالجارى المائية أو الرياح ليعاد ترسيبها على هيئة طبقات.

الصخور المتحولة:

هي الصخور النارية أو الرسوبية، أو كليهما معا، التي تكونت بفعل عمليات تحويل فيزيائية وكيميائية بتأثير عوامل الضغط والحرارة.

من ناحية أخرى فان الجيولوجيين اصطلحوا على تعريف المعدن بأنه عبارة عن عملية تجمع طبيعي لعنصر، أو مجموعة من العناصر، الكيميائية وفق نظام معين ونسق خاص يكسبها خصائص فيزيائية تختص بكل نوع منها مشل الشكل البلوري، اللون، الصلابة، وغير ذلك من الخصائص.

لقد حاول العرب من ناحيتهم، وقبل قرون عديدة، تفسير ظاهرة تكوين المعادن والصخور فوق سطح الأرض، وقد تاثر الكثير منهم، نتيجة لترجمة الكتابات القديمة لعلماء وفلاسفة اغريق السابقين لهم، بما ذكروه عن أصل تكوين الأرض، ففي كتاب مروج الذهب أشار المسعودى إلى المكونات الأرضية بقوله: [.. الطبائع الأربع، فالنار حارة يابسة وهي الطبيعة الأولى، والطبيعة الثانية باردة رطبة وهي الماء، والطبيعة الثالثة الهواء وهو حار رطب، والطبيعة الرابعة الأرض (ويقصد به القشرة الأرضية الصخرية) وهي باردة يابسة..].

التمرف على مكونات المعادن

يمكن لنا أن نتوقف عند تقسيم المسعودى للمكونات الأرضية، وهو قول لا بتعد كثيرا عن الواقع، فالنار قد يقصد بها الصخور ذات الأصل الناري سواء كانت باطنية أو ظاهرية.

أما الماء فهو يعتبر احد مكونات الحياة الأساسية ويساهم بدور كبير في تكوين الكثير من الصخور، لاسيما عندما يدون على هيئة ماء التبلر الذي يلعب دورا هاما في تغيير وتبديل الخصائص الفيزيائية للعناصر والمركبات ذات التركيب الكيميائي الواحد من جهة مع الاختلاف في عتواها من الماء مثلما هو الحال مع اكاسيد الحديد مثل الهيماتايت و الليمونايت، وهما أكسيدان للحديد لهما تركيب كيميائي واحد مع الاختلاف في محتوى كل منهما من ماء التبلر.

أما ما يقصد بالهواء فالمقصود به الغازت التي تدخل ضمن التركيب الكيميائي للكثير من مكونات القشرة الأرضية، ولعل من الأمور المثيرة للاهتمام أن كل من غاز الأوكسجين و ثاني أكسيد الكربون وثالث اكسيد الكبريت وغيرها من الغازات تعد من ابرز مكونات الكثير من الصخور والمعادن التي تتشك منها البنية الصخرية لها بعد اتحادها مع عناصر أو مركبات أخرى، مثل السيليكا التي تتشكل من اتحاد الأوكسجين مع السيليسيوم (السيليكون) ورمزها الكيميائي هو " SiO2 "، أو الالومينا التي تتشكل من اتحاد الاوكسيجين مع الألمونيوم ورمزها الكيميائي هو " Al2O1 "، وأكسيد ألحديديك التي تتشكل من اتحاد الأوكسجين مع الحديد ورمزها الكيميائي هو " Fe2O1 "، وغير ذلك من المركبات من الصخور والمعادن التي تتشكل من المركبات من الصحور والمعادن التي تتشكل من المركبات من الصحور والمعادن التي تتشكل من المركبات من المركبات

والمقصود بالأرض في تصنيفات القدماء هو الطين والـتراب والصخور والمعادن وغير ذلك من المواد الأخرى التي تعتبر مـن نـواتج العمليـات المشـار إليها سابقا.

صناعة التعدين

وقد تحدث ابن خلدون عن صناعة التعدين واستخلاص الفلزات المعدنية التي كانت معروفة في عهده وهي الذهب، الفضة ، الرصاص، المعدنية التي كان يتولاها من المعتدير ، النحاس ، الحديد ، والخارصين (الزنك)، والتي كان يتولاها من اطلق عليهم اسم الحكماء، فيذكر ما يلي :[..أما مبنى الكلام في هذه الصناعة عند الحكماء على حال المعادن السبعة المنطرقة وهي الذهب والفضة والرصاص والقصدير والنحاس والحديد والخارصين وهل هي مختلفات بالفصول وكلها أنواع قائمة بأنفسها، أو أنها مختلفة بخواص من الكيفيات، وهي كلها أصناف لنوع واحد ؟، فالذي ذهب اليه ابونصر الفارابي وتابعه عليها حكماء الأندلس أنها نوع واحد وان اختلافها إنما هو بالكيفيات من الرطوبة واليبوسة واللين والصلابة والألوان من الصفرة والبياض والسواد وهي كلها أصناف لذلك النوع الواحد، والذي ذهب إليه ابن سينا وتابعه عليها حكماء المشرق أنها مختلفة بالقصوى وإنها أنواع متباينة كل واحد منها قائم بنفسه متحقق بحقيقته له فصل وجنس شأن سائر متباينة كل واحد منها قائم بنفسه متحقق بحقيقته له فصل وجنس شأن سائر الأنواع..].

اهتم علماء العرب والمسلمين بوسائل استكشاف المعادن وطرق وأساليب التنقيب عنها استنادا لما يعرف بالأدلة التي يمكن عن طريقها

الاسترشاد بها في طرق البحث الجيولوجي من حيث الظروف البيئية التي تشكلت فيها المعادن وكيفية تكوينها والظروف التي ساهمت فيها، وهي جميعها أدلة وشواهد يتم الاعتماد عليها والبناء فوقها في عمليات التنقيب الجيولوجي والجيولوجيا الاقتصادية بوجه خاص.، فقد أشار ابن خلدون إلى وسائل وطرق وأساليب استكشاف المعادن في كتابه المقدمة بقوله: [.. وانه ينبغي لطلاب هذا العلم (يعني علم المعادن) أن يعلموا ثلاثة خصال أولها هل تكون والثانية أين تكون ؟ والثالثة من اي كيف تكون ؟، فإذا عرف هذه الثلاثة واحكمها فقد ظفر بمطلوبه وبلغ نهايته من هذا العلم..].

 بجنوب إفريقيا حيث تم العثور على الكثير من الماس فيها وتعتبر مصدرا هاما من مصادر الماس في العالم _ وهى الأجسام التي صارت تشكل مصدرا هاما من مصادر الماس وبعض الأحجار والدقائق الثمينة وشبه الثمينة المصاحبة كالعقيق، كما أن الجارى المائية عند مرورها بمواقع من أجسام الكمبرلايت وتنتع منها دقائق الماس وتنقلها من مواقعها الأصلية لترسبها في مواقع أخرى بمواقع تعرف باسم التوضعات _ placers والى تكون عادة على هيئة رواسب حصوية وغرينية ورملية تشتمل على العديد من المعادن مثل الذهب أو الماس أو البلاتين أو خامات التيتانيوم أو غيرها حسب المواقع التي قطعتها تلك الجارى المائية.

يلي أعمال البحث والتنقيب عن المعادن، وبعد العثور عليها وتقييمها وتقدير احتياطياتها وذلك باختيار عينات عملة لتلك الخامات أفضل تمثيل والتعرف على كافة ما يتعلق بها من خصائص فيزيائية ومعدنية ومكوناتها الكيميائية، إضافة إلى خطوات أخرى تدخل ضمن علوم تم استحدائها من أبرزها علم دراسة المناجم _ Mining studies و علم دراسة المواد _ " أبرزها علم دراسة المناجم _ عمليات استخراج المعادن المرغوبة ،ومن ثم إجراء عمليات تجهيزها للتحاليل و الاختبارات شم معالجتها وتجهيزها وإثراؤها للحصول على مركزات منها بهدف تصنيعها، ومن بين الوسائل واثراؤها للحصول على مركزات منها بهدف تصنيعها، ومن بين الوسائل المتبعة في وقتنا الحاضر عمليات الطحن والسحق، و عمليات الغسيل بالماء لإزالة الشوائب القابلة للذوبان ضمن تلك الخامات، وعمليات المعالجة الحرارية التي يطلق عليها اسم الكلسنة _ "calcination".

فمن خلال ما يلي سوف يتبين لنا أن العرب و المسلمين عرفوا كافة الخطوات المشار إليها سابقا من قبل أن تتحول إلى علوم بقرون، فقد ذكر أبن خلدون في كتابه المقدمة الخطوات الواجب اتخاذها وإتباعها لتجهيز عينات الخامات وأسلوب معالجتها، حيث يقول: [.. فينبغي لك وفقك الله وقوته أن تعرف أوفق الأحجار المنفصلة التي يمكن بها العمل وجنسه وقوته وعمله وما يدير من الحل والعقد والتنقية والتكليس والتنشيف والتقليب فان لم يعرف هذه الأصول التي هي عماد هذه الصنعة لم ينجع ولم يظفر بخير أيدا..].

اختبار خصانص الخصانص المعدنية

أما عمليات اختبار الخامات والتعرف على مكوناتها الكيميائية من عناصر أو مركبات عن طريق التحاليل الكيميائية ،والتي يمكن عن طريقها استنتاج ما إذا كان المعدن المراد دراسته يتشكل من عنصر واحد أو أكثر، لاسيما اذا كانت تلك الخامات من الخامات التي تشتمل على العناصر التي كان يعرفها العرب والمسلمون حينذاك وهي الذهب والبلاتين والفضة والنحاس والكبريت، حيث أنها تتسم بأنها تتواجد في الطبيعة غالبا على هيئة مركبات كبريتيدية، أو على هيئة عناصر منفردة، لتشكل في مجموعها مكونات الصخر أو المعدن مجيث يتسنى التعرف على صفة المعدن والفلز المرغوب ومدى احتوائه من شوائب ليتسنى التعامل معها لتنقيته وإثراؤه.

وقد أشار ابن خلدون في المقدمة إلى بعض تلك الوسائل بقوله: [.. وينبغي لك أن تعلم هل يمكن أن يستعان عليه بغيره أو يكتفي به (يقصد المعدن) وحده،وهل هو واحد في الابتداء أو شاركه غيره فصار في التدبير واحدا فسمى حجراً، و ينبغي لك أن تعلم كيفية عمله وكمية أوزانه وكيف تركبت الروح فيه وإدخال النفس عليه، وهل تقدر النار على تفصيلها منه بعد تركيبها، فان لم تقدر فلأي علة وما السبب الموجب لذلك..].

ما سبق من سطور قليلة ذكرها ابن خلدون تشير بوضوح إلى أسلوب التعامل مع الخامات المعدنية، ففي البدء أشار إلى أن بعض المعادن يمكن التعرف عليها بسرعة إذا كانت نقية للغاية، أو أن تكون في حالة عنصرية مثل الذهب على سبيل المثال، أو يمكن الاستعانة بوسائل تساعد على التعرف على وجوده، وهي ما يطلق عليها اسم المواد الكاشفة ، مثل عملية التعرف على وجود معدن الكالسايت _ الذي هو مركب طبيعة من كربونات الكالسيوم _ وذلك بصب قطرات من حامض الايدروكلوريك المخفف فيحدث تفاعل شديد ينشأ عنه فقاقيع تبدو بوضوح تتيح التأكد من وجوده، وبالتالي فانه يمكن التأكد من وجود العنصر، أو المركبات، عن طريق إجراء التحاليل الكيميائية والتي يمكن عن طريقها التعرف على المحتوى المعدني من العنصر أو المركبات المطلوبة في الصخور.

تأكيد الدقة عند التعامل مع المعادن

كما انه أشار إلى ضرورة تحرى الدقة عند التعامل مع المعادن والصخور التي تشتمل عليها عند القيام بالتحاليل الكيميائية وتحديد المحتوى بالنسب المثوية، أو بالجزء في المليون، حسب نوعية المكونات، وفق الأسس التي تعتمد على التحليل الكمي، مع تقدير الزمن المطلوب لكل عملية من عمليات

التحليل الكيميائي، ودراسة الخصائص والاعتبارات الجيولوجية حول بيئة تكوين الخام بحيث يمكن التعرف على كيفية تواجد العنصر، أو المركبات، والتي أطلق عليها ابن خلدون اسم الروح ، أما ما أطلق عليه اسم النفس ، فمن المعتقد انه يعنى مكونات الهواء مثل الأوكسجين الذي يؤدى إلى تكوين مركبات معدنية بصورة اكاسيد، أو ثاني أكسيد الكبريت الذي ينتج مركبات تكون بصورة كبريتيدات أو كبريتات، بدليل انه أوضح من بعد ذلك إمكانية الاستعانة بالنار لفصل تلك الغازات من الصخر أو المعادن، مثلما يتم عند عملية فصل فلز الزئبس عن المعدن البذي مجتويه وهو كبريتيد الزئبس المعروف باسم السينابار _ Cinnabar ، والذي يطلق عليه العرب والمسلمون اسم الزنجفر ، حيث يمكن التخلص من الكبريت بالتسخين ، حيث ينفصل على هيئة غاز 'ثاني أكسيد الكبريت ويرسب فلز الزئبق، أو اختزال خامات الحديد بالتخلص من الأوكسجين بواسطة الكربون للحصول على فلز الحديد ، لذلك فان ابن خلدون أشار إلى تلك الوسائل سواء كانت أساليب التحليل الكيميائي، والطرق الملائمة لاستخلاص العناصر الفلزية من خاماتها بشكل غير مباشر، مؤكدا على ضرورة تحرى الأسباب في عدم الحصول على نتائج عند القيام بتلك الاختبارات، وضرورة البحث عن الوسائل المناسبة اللازمة للحصول على نتائج إيجابية،وضرورة معرفة الأسباب التي حالت دون التوصل إلى أفضل النتائج أثناء إجراء التحليل والاختبارات.

ثم أشار ابن خلدون إلى بعض الأمثلة عن كيفية إجراء التحليل للمعادن بقوله :[.. وقد يتصور في العقل أن الأحجار أقوى واصبر على النار من الأرواح، كما ترى أن الذهب والحديد والنحاس اصبر على النار من

الكبريت والزئبق وغيرها من الأرواح..]. وبذلك يتضع انه تمكن من الفصل بين العناصر الفلزية التي تتحمل الحرارة العالية والعناصر الأخرى ذات درجات الغليان المنخفضة مثل الكبريت والزئبق.

دراسة أصل تكوين المعادن

أشار علاء الدين بن الحسين بن على البيهةى في كتابه معدن النوادر في معرفة الجواهر الذي أهداه إلى السلطان عامر بن عبد الوهاب، آخر سلاطين ابن طاهر في العام 923 هجرية، بصورة واضحة إلى خصائص عدد من المعادن وأسلوب تكوينها في الطبيعة، فقد تحدث عن معدن الكبريت وعلاقته مع بعض الفلزات مشل الذهب والفضة والنحاس والخارصين (الزنك) والرصاص والزئبق حيث تتواجد متحدة مع الكبريت، في اغلب الأحوال على هيئة مركبات كبريتيدية، حيث أوضع البيهةى في كتابه المشار إليه بقوله: [.. مثال ذلك إذا التقى الزئبق والكبريت وكانا في غاية النقاء والصفاء والاعتدال تولد الذهب، وان غلب عليها البرد ونقصت الحرارة ولدت الفضة، وان خالط الزئبق والكبريت شئ من الكباريت الفاسدة الحارصين)، وان زاد الحرارة يسيرا وكثرت الرطوبة تولد الاسرب (ويعنى به المحارصين)، وان اشتد اليس تولدت النحاسين، وان اشتد اليس بزيادة على ما في الأجساد المنظرقة تولدت الخواهر والأحجار المنسحقة..].

من السطور السابقة يتضع وجود إشارات إلى ما كان يعتقد في زمان البيهقى عن علاقة كل من الزئبق مع الفضة والذهب، وإمكانية تحويل صورة كل منهما إلى الصورة الأخرى، اى إمكانية تحويل الزئبق إلى الذهب والفضة في وجود ما كان يطلقون عليه اسم حجر الفلاسفة، وهو أمر ناتج عما كان ساريا من أبحاث ودراسات في مجال علم السيمياء الذي كان يسعى العلماء من خلاله إلى دراسة إمكانية تحويل المعادن الحسيسة مثل النحاس والرصاص إلى المعادن الثمينة مثل الذهب والفضة، كما أن البعض من علماء السيمياء قد اعتقدوا بان فلز الزئبق بسبب طبيعته الحائرة ما بين الصلابة والسيولة، بأنه فلز قابل للتحويل إلى الذهب و/ أو الفضة عن طريق وجود مادة مساعدة، اخذوا يبحثون عنها بلا جدوى، أطلقوا عليها اسم حجر الفلاسفة أو اسم الإكسير، ولعل تلك الأفكار كانت السبب في الخلط بين تلك الأفكار من جهة، وخاصية اتحاد الزئبق مع كل من الذهب أو الفضة، وعدد من الفلزات الكغم عموعة فلزات البلاتين، لتشكيل سبائك فلزية أطلق عليها اسم مسهما من جهة أخرى.

علاقة الذهب والفلزات النفيسة بالزنبق

من ناحية أخرى، فأنه قد صار من الأمور المعروفة في العلوم الجيولوجية أن الكثير من خامات الفلزات التي يطلق عليها اسم الفلزات الكبريتيدية مثل خامات النحاس والرصاص والخارصين والزئبق سواء كان

بعضها منفرد أو مجتمعة كليا أو جزئيا، بالإضافة إلى وجود الذهب والفضة سواء بشكل عنصري منفرد أو كمنتجات ثانوية تتواجد جميعها ضمن عروق المرو (الكوارتز) التي تقطع أنواع من الصخور النارية الاندساسية المتحولة، والتي تكون في الكثير من الأحوال، محتوية على تلك الخامات الكبريتيدية.

أن ما يهمنا في الأسطر القليلة التي أشار إليها البيهةى هو النظرة التي ارتبطت بتواجد تلك الخامات مع بعضها البعض، حيث أن من ابرز الملاحظات حول التركيب المعدني للخامات المعدنية التي تم التوصل اليها في الوقت الحاضر أن خامات النحاس الناتجة عن اتحاد فلز النحاس مع عنصر الكبريت تتواجد بعدة صور، من أبرزها معدن الكالكوبيرايت الذي هو عبارة عن مركب من كبريتيد النحاس والحديد (صورة رقم)، ومعدن البيروتايت الذي هو مركب من كبريتيد النحاس، ومعدن الكالكوسايت الذي يتشكل أيضا من كبريتيد النحاس، أما خامات الرصاص التي تتكون نتيجة اتحاد فلز الرصاص مع عنصر الكبريت, فمن أبرزها معدن الجالينا التي هي عبارة عن مركب من كبريتيد الرصاص، بينما تتشكل خامات الخارصين الناتجة عن اتحاد فلز الخارصين مع عنصر الكبريت فان ابرز تلك الخامات هو معدن الاسفالارايت الذي هو عبارة عن مركب من كبريتيد الخارصين والحديد، وكذلك فلز الحديد يتحد مع عنصر الكبريت لينتج معدن البيرايت الذي يتشكل من كبريتيد الحديد.

علوم الأرض في التراث العربي والإسلامي



معدن الكالكوبيرايت



معدن الاسفالارايت

ثم ينتقل البيهقى إلى عملية اتحاد فلز الزئبق مع عنصر الكبريت التي تظهر بشكل خامات طبيعية تعرف باسم السينابار، ويطلق عليها العرب والمسلمون اسم الزنجفر، حيث أنها تتشكل من اتحاد فلز الزئبق مع عنصر الكبريت لتكوين كبريتيد الزئبق، لكن ما يلفت الانتباه الإشارة إلى ما أطلق عليه اسم الأحجار المنسحقة التي تتولد من اتحاد الكبريت والأكسيجين مع عناصر أخرى، حيث انه قد تتشكل نتيجة لذلك مركبات معدنية من مركب من الكبريتات لعل من أبرزها الجبس الذي هو عبارة عن مركب من طكبريتات الكالسيوم المائية .

يلاحظ مما سبق أن البيهقي قد قام بتقسيم وتصنيف المعادن والصخور إلى نوعين هما:

- المعادن القابلة للطرق والسحب، وهى المعادن السبعة الفلزية التي كانت معروفة على أيامه وهى الذهب والفضة والنحاس والحديد والرصاص والخارصين والقصدير، إضافة إلى فلز الزئبق الذي لم يكونوا يصنفونه ضمن الفلزات بسبب طبيعته وخاصيته الطبيعية من حيث انه فلز شبه سائل.
- ـ الأحجار المنسحقة،ويقصد بهـا البـاقي مـن الصـخور الأخـرى الـتي لا تخضع الي الطرق والسحب والتشكيل بالإضافة إلى عنصر الكبريت.

كما انه اعتقد أن اتحاد الزئبق مع الكبريت يتولد عنه، وفق مراحل متعاقبة ومتتابعة من الحرارة والرطوبة، تؤدى إلى تكوين تلك المركبات الفلزية

من العناصر الفلزية الكبريتيدية التي أشار إليها، ولعل هذا الاعتقاد قد تولد لديهم بسبب وجود العديد من تلك العناصر في الطبيعة مترافقة مع بعضها البعض بدرجات وصور متفاوتة في عروق المرو التي تقطع الصخور النارية الاندساسية المتحولة.

من ناحية أخرى، أوضع زكريا بن عمد بن عمود القزوينى في كتابه آثار البلاد وأخبار العباد إلى تكوين الصخور والمعادن في عاولة منه لتفسير تكوينها حيث يقول فيه: [.. فإن الأرض جرم بسيط متشابه الأجزاء وبسبب تأثير الشمس فيها ونزول الأمطار عليها وهبوب لرياحها ظهرت آثار عجيبة وتخص كل بقعة بخاصية لا توجد في غيرها، فمنها ما صار حجرا صلداً، ومنها ما صار طيفا حراً، ومنها ما صار سبخة، ولكل واحد منها خاصية عجيبة وحكمة بديعة، فان الحجر الصلد يتولد فيه الجواهر النفيسة كاليواقيت والزبرجد وغيرها، والطين الحر ينبت الثمار والزروع بعجيب ألوانها وأشكالها وطعومها وروايحها، والطينة السبخة يتولد منها الشبوب (جمع الشب، وهو وطعومها وروايحها، والطينة السبخة يتولد منها الشبوب (جمع الشب، وهو الأعاض) والأملاح بفوايدها..].

ثم يتحدث القزوينى أيضا في المقدمة الخاصة بكتابه عجايب المخلوقات وغرايب الموجودات عن محاولة منه لتفسير وجود المعادن فيقول عنها: [.. ثم ينظر إلى أنواع المعادن المودعة تحت الجبال، فمنها ما ينطبع كالذهب والفضة والنحاس والرصاص والحديد، ومنها ما لا ينطبع كالفيروز والياقوت والزبرجد، ثم إلى كيفية استخراجها وتنقيتها واتخاذ الحلى والآلات

والأواني منها، ثم إلى معادن الأرض كالنفط والكبريت والقير (القار أو الإسفلت) وغيرها واجلُها (أي أفضلها) الملح..].

عا أشار إليه القزويني في كتابيه يتبين انه يشير إلى نوعيات من الصخور التي قسمها إلى الصخور الصلبة أو الحشة، وقام بالتفريق بين كل نوع منهما، حيث أشار إلى أن الصخور الصلبة تحتوى المعادن والخامات الفلزية بصورة خامات متأصلة ضمن تلك الصخور سواء كانت بهيئة عروق أو طبقات رسوبية مثل الذهب والفضة والنحاس والرصاص والحديد، واعتبر أن تلك الفلزات تتعرض إلى عمليات المعالجة والتنقية، وإنها تتسم بقابليتها للطرق والسحب، كما انه أشار إلى معادن أخرى تتواجد كمعادن موزعة في الصخور والرواسب مثل الياقوت والزبرجد والفيروز التي تعتبر من الأحجار شبه الكرية والتي تستخدم كحلي وجوهرات من حيث أنها ليست من الخامات الأصيلة، ثم انتقل إلى وجود الأملاح المختلفة بما تشتمل عليه من مواد مخلفة مثل الشب أو الرواسب الكبريتية مثل كبريتات الصوديوم، و التي تتخذ كمصدر من مصادر استخراج الأحماض التي من أبرزها حامض الكبريتيك الذي أطلقوا عليه اسم زيت الزاج .

الرواسب المعدنية الحرمانية

أما ابسرز منا أشسار إليمه القزوينسي يتعلسق بمحاولتمه تفسير دور الحرمائيات ما hydrothermals ، وهي السوائل الحرارية المائية التي تتواجد في باطن الأرض والمشبعة بالعناصر و/ أو المركبات المعدنية التي تلعب دورا هاما

في ترسيب الخامات المعدنية أثناء عملية تحول الصخور من نارية و/أو رسوبية إلى صخور متحولة عن طريق العديد من التفاعلات الكيميائية في المواقع التي تمر فيها،وقد أوضح هذا الدور بقوله في نفس الكتاب:[.. ومنها آمر المعادن، فإن العصارات التي تجلب في باطن الأرض من مياه الأمطار وإذا الختلطت بالأجزاء الأرضية أنضجتها الشمس فتولدت منها الأجساد المعدنية محسب موادها كالذهب والفضة وساير الفلزات وكالياقوت والزبرجد وساير الأحجار النفيسة وكالزئبق والكبريت والملح والنشادر..].

كم انه يتحدث عن المعادن وكيفية تشكيلها وتكوينها في موقع آخر بقوله: [.. المعدنيات وهي أجسام متولدة من الأبخرة والأدخنة المحتبسة في الأرض إذا اختلطت على ضروب من الاختلاطات مختلفة في الكم والكيف وهي إما قوية التركيب أو ضعيفة التركيب، وقوية التركيب إما أن تكون متطرقة أو لا تكون، والمتطرقة هي الأجسام السبعة..].

إذن حاول القزويني تعريف كيفية تشكيل المعادن في الطبيعة مشيرا إلى انها تشكل من تفاعلات من الأبخرة والأدخنة، وهي في الواقع ما صار يعرف عليه حاليا باسم الحرمائيات _ hydrothermals، والتي تتسبب في تكوين الخامات المعدنية، وان نتائج تلك التفاعلات تتمثل في الخامات الفلزية التي تتضمن الفلزات السبعة التي كانت معروفة في زمانه والتي تتسم بقابليتها للطرق والسحب وهي الذهب والفضة والنحاس والرصاص والحديد والخارصين والقصدير و أطلق عليها قوية التركيب من جهة، أو ينتج عنها الخامات اللافلزية التي ليس لها قابلية الطرق والسحب والتي يمكن أن تنحل الخامات اللافلزية التي ليس لها قابلية الطرق والسحب والتي يمكن أن تنحل

بسهولة بواسطة النار مثل بعض رواسب الكبريتات كـالجبس والنطـرون مـن جهة أخرى.

تصنيف المواد المعدنية

وفي مجال تصنيف المواد المعدنية ذكر الدكتور فاضل احمد الطائي في كتابه أعلام العرب في الكيمياء ـ 1986 مسيحي، إلى أن العالم أبو بكر الرازي كان له الفضل في ذلك، فقد اخذ على عاتقه تصنيف المعادن إلى معموعات هي:

1. مجموعة الأرواح:

والتي تضم مجموعة المواد المتطايرة والمتسامية مثل الزرنيخ (كبريتات الزرنيخ)، والزئبق (كبريتيد الزئبق)، النشادر، والكبريت.

2. مجموعة الأجساد:

والتي تضم مجموعة العناصر الفلزية السبعة وهمى الـذهب والفضة والنحاس والحديد والقصدير والرصاص والخارصين.

3. مجموعة الأحجار:

وهى تضم مجموعة من المعادن الصخرية التي تحمل أسماؤها العربية القديمة مشل المرقشسيت (الماركزايست)، الماغنيسيا (أكسيد الماغنسيوم)، الدوحى (أكسيد الحديد المغناطيسي أو ما يطلق عليه اسم (الماجنيتايست)، التوتيا (سبيكة من الخارصين)، اللازورد (الازورايت)، الدهنج (المالاكايست)، الفيروزج (التركسواز)، السنباذج (الهيامتايست)، الشك (أكسيد المنزرنيخ

علوم الأرض في التراث العربي والإسلامي

الأبيض)، الكحل (الجالينا)، الطلق (التالك)، الجبس، الزجاج (رمال السيليكا) أو ما يعرف باسم (المرو أو الكوارتز),

4. مجموعة الزاجات:

وهى تضم الأملاح الطبيعية مثل الزاج الأخضر (كبريتات الحديدوز)، القلقديس (كبريتات الخارصين)، الشب (كبريات الألومنيوم والبوتاسيوم المائية).

5. مجموعة البوارق:

وهى تضم مجموعة الأملاح التي يدخل في تركيبها عنصر البورون مثل البوراكس ،وعنصر الصوديوم مثل بورق الخبز (بيكربونات الصوديوم ، ملح النطرون التي تتشكل من كربونات الصوديوم.

6. مجموعة الأملاح:

وهى تضم مجموعة من الأملاح الطبيعية مثل الملح الحلو (كلوريد الصوديوم)، الملح المر (كبريتات الماغنسيوم)، الملح الصخري (كبريتات الماغنسيوم)، الملح المبرة)، القلس (ايدروكسيد الصوديوم)، الجسير المطفا (ايدروكسيد الكالسيوم)، ملح البلوط (أملاح البوتاسيوم).

أن محاولة الرازى في التوصل إلى تصنيف وتقسيم المواد المعدنية إلى المجموعات التي سبق الإشارة إليها لخير دليل على أن علماء العرب والمسلمين قد سبقوا بقرون كل من علماء الجيولوجيا والكيمياء المحدثين، وانه قد وضع الأساس الذي يمكن عن طريقه التعرف على خصائص مختلف أنواع المعادن سواء كانت فلزية أو غير فلزية.

فقد تم التوصيل موخرا إلى تصنيف المعادن والصخور في الوقت الحاضر إلى الاعتماد على الخصائص المتشابهة لكل نوعية من نوعيات تلك التصنيفات، وقد تم تصنيف المعادن والصخور في الوقت الحاضر إلى نوعين أساسيين هما، المعادن الفلزية من جهة، والمعادن اللافلزية من جهة أخرى، وهنا يلاحظ أن الرازى باعتباره كيميائيا اهتم اهتماما بالغا بالأملاح التي تنتج حامض الكبريتيك الذي كان يعرف باسم زيت الزاج بالنظر إلى أهميته ودوره في التحاليل والاختبارات الكيميائية، وباعتباره كان طبيبا أيضا فقد صنف أنواع أخرى من الأملاح مثل الملح الصخري، وهو الملح الذي يطلق عليه في وقتنا الحاضر اسم ملح جلوبر ، منسبة إلى اسم مكتشفه جلوبر ، ويعرف أيضا باسم الجلوبرايت والذي كان، وما يزال، يستخدم في الأغراض الطبية والعلاج جنبا إلى جنب مع أملاح الشب وغيرها.

كما أن ابن سينا ، الذي يعتبر الرجل الموسوعي لجالات نشاطاته المتعددة والتي برع في كل منها، أشار في كتابه الشفاء في عاولة منه لتفسير عملية تكوين الصخور والأحجار حيث يقول :[.. فكثير من الطين يجف ويستحيل أولا شيئا بين الحجر والطين وهو حجر رخو، ثم يستحيل حجراً، وأولى الطينات بذلك ما كان لزجا فان لم يكن لزجا فانه يتفتت في أكثر الأمر قبل أن يتحجر..].

وفى موضع آخر من الكتاب ذاته يقول:[.. وقد تتكون الحجارة من الماء السيال على وجهين أحدهما أن يجمد الماء كما يقطر، أو كما يسيل برمته، والثاني يرسب منه في سيلانه شئ يلزم وجه وسيلة الحجر..].

وحول نمط ثالث من أنماط تكوين الصخور يذكر ابن سينا في كتابه ما يلى: [.. وأما عروق الطين الموجودة في الجبال فيجوز أن تكون تلك العروق ليست من صميم مادة التحجر ولكنها من جملة ما تفتت من الجبال وتترب وامتلأ في الأودية والفجاج وسالت عليه المياه ورطبته وغشيته إرهاص الجبال أو خلطت به طينتها الجديدة..],

وفى موقع آخر يقول :[.. ويجوز أن يكون القديم أيضا من طين البحر غير متفق الجوهر فيكون من تربته ما يتحجر تحجرا قويا ومنه ما لا يتحجر ومنه ما يسترخي تحجره لكيفية غالبة فيه أو لسبب من الأسباب التي لا تعد..].

تكوين الصخور والمعادن

عما ورد على لسان ابن سينا من أفكار حول تكوين الصخور والأحجار يمكن أن يتبين لنا أنه طرح عددا من الأنماط والطرق التي تتشكل منها الصخور والأحجار، ويلاحظ أن عددا من تلك الأطروحات لا تختلف كثيرا عن ما تم التوصل إليه في علوم الأرض في القرنين الأخيرين، حث يشير ابن سينا إلى ما يلي:

- أن الرواسب التي تتشكل منها الصخور ينبغي أن يتوافر لها الظروف الفيزيائية الملائمة من الضغط والحرارة واللزوجة لكي تتماسك وتتحول إلى صخور، وفي حالة عدم توفر الظروف الفيزيائية الملائمة فإنها تتعرض إلى التفتت أو لا يتماسك، مما يؤدى إلى انتزاعها من مواقعها في ظل دورات عوامل التعرية.

- أن الصخور إلى تتكون في الماء هي نوعان أحدهما ما يكون ترسبه ميكانيكيا بسبب الانخفاض المفاجئ في سرعة المجرى المائي الحامل للرواسب، عما يؤدى إلى ترسيب ما يحمله المجرى المائي من رواسب، ونوع آخر من الترسيب يتمثل في تفريغ المجارى المائية لحمولتها من المواد الذائبة في ظل ظروف كيميائية وطبيعية ملائمة مثلما يحدث في عملية ترسيب الأملاح الذائبة في المياه في السبخات بفعل عملية التبخير في مناطق تتسم بارتفاع درجة حرارتها نسبيا.
- أن يتم تكوين الصخور في مواقع معينة بفعل تجميع فتاتيات من صخور أقدم جلبت من مواقع أخرى بالطرق الميكانيكية سواء بالحمل أو الدحرجة من أعالي الجبال، أو الانتقال بوسائل النقل الطبيعية، حيث تترسب تلك الفتاتيات في الأودية وتتجمع وتتماسك ولتحم بمواد لاحمة طبيعية مشل السيليكا أو الطينات أو غيرها لتصير من بعد ذلك صخورا.
- ـ أن الصخور التي تتكون في الموقع الواحد قد تختلف في طبيعتهـا بـاختلاف الرواسب، فمنها ما هو متماسك وصلب، ومنها ما هو هش قابل للتفتت.

من ناحية أخرى، فان القزوينى في كتابه عجايب المخلوقات وغرائب الموجودات قد أشار هو الآخر إلى عملية تكوين الصخور محاولا من جهته تفسير تلك العملية، حيث يقول: [.. و أما الأجسام الصلبة الشفافة فتتولد من مياه عذبة وقعت في معادنها بين الحجارة الصلدة زمانا طويلا حتى غلظ وصفا و أنضجته حرارة المعدن بطول وقوفها، وإما غير الشفافة قمن امتزاج

الماء بالطين إذا كانت فيه لزوجة و أثرت فيه حرارة الشمس بمدة طويلة، وأما الأجسام التي تحل بالرطوبات فمن ماء مختلط بأجزاء أرضية يابسة اختلاطا شديدا..].

طبيعة الصخور وأساس تكوينها

وعن طبيعة الصخور وأساس تكوينها فقد تحدث القرويني عن طبيعة الصخور فقال في الكتاب نفسه :[.. ثم إن هذه الأحجار تختلف باختلاف بقاعها، فان كانت في بقاع سبخة تولدت عنها الأملاح والبوارق والشبوب، وان كانت في بقاع عفصة (حمضية) تولدت فيها أنواع الزاجات الأحمر والأصغر والأخضر وغيرها، وان كانت في بقاع ترابية وطين احمر انعقد حجرا مطلقا وقد ينعقد الحجر في بعض المواضع من الماء فإننا نرى أن الماء يصير حجرا وذلك إما من خاصية ذلك الماء أو من خاصية ذلك الموضع..].

ثم يستكمل القزويني ما قاله عن طبيعة الصخور في نفس الكتاب مشيرا إلى ظاهرة أخرى من ظواهر تكوين الصخور فيقل :[.. ونرى في بعض المواضع أن الماء يقطر من موضع عال فان أخذنا من ذلك الماء قبل أن يقع على الأرض يبقى ماء وان تركناه حتى وقع على الأرض صار حجرا وان صببنا عليه ماء آخر يبقى على حاله فتقول أن ذلك التحجر جز أن يكون لقوة غريبة خلقه الله في ذلك الماء بواسطتها يصير الماء حجرا كما أعطى للهواء المارد قوة بواسطته ينعقد الماء..].

ثم يقوم القزويني بتصنيف الصخور والمعادن في نفس الكتاب بقوله ... أن من الأحجار ما هو صلب لا يذوب بالنار البتة بل ينكسر بالفاس

كأصناف اليواقيت، ومنها ما هو تبراب رخو يبذوب في الماء كالأملاح والزاجات، ومنها ما هو نبات كالمرجان، ومنها ما هو من الحيوان كالدر واللآلئ، ومنها ما هو متولد في الهواء كالأحجار العواصف، ومنها ما ينعقد في الماء أو الأرض للعلل التي ذكرناها، ومنها ما هو مصنوع كالنهب والفضة والزنجفر (السينابار) والزنجار وغيرها..].

باستعراض ما ذكره: القزويني بمكن لنا أن تستنتج انه توصل إلى عـدة حقائق تم اكتشافها بعد وفاته بقرون من أبرزها ما يلي:

- انه أشار إلى تكوين المعدن المتبلرة في الصخور.
- انه أشار إلى وجود ماء التبلر ضمن البنية الكيميائية والتركيبية
 للبلورات للكثير من الصخور والمعادن
- * ـ اختلاف تكوين الصخور والمعادن باختلاف البيئة التي يتكون فيها كل نوع منها، وكذلك باختلاف الفتاتيات التي تتشكل منها بعض الصخور
- انه أشار إلى ترسيب المواد الذائبة في المياه ترسيبا كيميائيا أو حراريا
 بتأثير عملية التبخير
- * الإشارة إلى تكوين الرواسب التي يطلق عليها اسم الصواعد stalagmite و الهوابط stalagmite التي تتشكل عادة في الصخور الكربوناتية من أعمدة هابطة من الأعلى وصاعدة من الأسفل في بعض الكهوف الجبلية، والتي تتكون من مركب كربونات الكالسيوم نتيجة

لتراكم قطرات المياه المشبعة بهذا المركب والتي تتشكل بعد تبخر المياه لتبدو بصورة أعمدة صاعدة وهابطة داخل تلك الكهوف، وقد اعتبر المقزويني أن هذه الظاهرة ناشئة عن تراكم المياه، وأنها تظل عتفظة بهيئته عند أخذها قبل السقوط على الأرض أو تخفيفها بإضافة المزيد من الماء إليها ،وهذا ما يعنيه بأن تلك الأجسام من الأعمدة الصاعدة أو الهابطة إنما هي من أصل مائي، وأنها بعد السقوط على الأرض تتحول إلى صخر، وهو ما يتفق مع النظريات العلمية التي استحدثت من بعده بقرون التي أكدت أن تلك القطرات من الماء إنما هي عبارة عن قطرات ماء مشبعة بكربونات الكالسيوم.

التحري والاستكشاف الجيولوجي عن المعادن

مع ما شهدته علوم الأرض (الجيولوجيا) من تطور، فقد تطورت معها أساليب البحث والتنقيب والتحري عن المعادن، حيث تم وضع أسس وقواعد لتنفيذ بسرامج البحث والتنقيب عن المعادن بحيث تستم على مراحل متعددة، وبحيث تستهدف تجميع كافة المعلومات الجيولوجية والتعدينية المتعلقة بالمعادن ومواقع وجودها وبيئات ترسيبها وإمكانيات الاستفادة منها في غتلف الأغراض الحياتية للإنسان، والتوصل آخر الأمر إلى أساليب استخراجها ومعالجتها وإثراؤها من خلال مراحل وخطوات متقدمة.

لقد كان العرب والمسلمون عمن قطعوا شوطا كبيرا في مجال استغلال المعادن، لاسيما وان الدولة الإسلامية كانت في فترة من الفترات تتسم بأنها كانت مترامية الأطراف وتزخر أراضيها بكل ما تتضمنه الأرض من المعادن التي كانت معروفة حينذاك.

فلقد كان العرب والمسلمون في تلك الفترة يعرفون ثمانية معادن فلزية طبيعية هي الحديد والنحاس والقصدير والرصاص والخارصين والذهب والفضة والزئبق، رغم أنهم لم يصنفوا الزئبق الفلزات، لذا فإنهم كانوا يتحدثون بصورة دائمة عن سبعة معادن فلزية.

أما المعادن الطبيعية غير الفلزية فقد كانت متعددة ومعروف الكثير منها لديهم، ومن ابرز المعادن الطبيعية غير الفلزية التي عرفوها الجبس والنطرون وملح الطعام والشب و أملاح أخرى مثل كبريتات الصوديوم.

وفيما يتعلق بالأحجار الكريمة واحجر الزينة الأخرى شبه الكريمة فقد بلغوا فيها مكانة عالية، فقد ذكرت كتب التاريخ أسماء لخبراء في الأحجار الكريمة أو شبه الكريمة كان من أبرزهم صباح بن يعقوب الكندي الذي هو جد الفيلسوف المعروف بنفس اللقب الكندي ، حيث كان ذا صلة بجواهر الهند وله خبرة كبيرة في تصنيفها، وكذلك ابو نصر الجوهري، و بشر بن شاذن ، و أيوب الأسود البصري .. وغيرهم، ولقد ك برز أولتك الخبراء في الدولتين الأموية والعباسية.

لقد اهتم أولئك الخبراء بدراسة الأحجار الكريمة وشبه الكريمة من حيث تمييزها والتعرف على ما هو خالص النقاء منها وغير مغشوش.

من ناحية أخرى اشتغل العديد من علماء الكيمياء والسيمياء أمثال جابر بن حيان ، و أبو بكر الرازى ، و الطغرائى بدراسة العديد من الفلزات في محاولات منهم للتوصل إلى وسيلة ما للحصول على الذهب والفضة عن

علوم الأرض في التراث العربي والإسلامي

طريق خلط أنواع من الفلزات الأخرى مع الزئبق، أو محاولة الحصول على ما كانوا يطلقون عليه اسم الإكسير أو حجر الفلاسفة لإتمام هذا العمل للحصول على الذهب أو الفضة.

أعمال التحري والاستكشاف المعدني

وفى إطار أعمال التحري والاستكشاف المعدني، فقد ورد الكثير من على لسان عدد من العلماء العرب والمسلمين ما يشير إلى ازدهار نشاط التنقيب عن المعادن، فقد ذكر المسعودى في كتابه أخبار الزمان وعجائب البلدان والغامر بالماء والعمران أسماء لعدد من المواقع التي كان يتم استخراج الذهب منها في مختلف أنحاء الدولة الإسلامية أو من غيرها في أنحاء العالم، وفق ما يطلق عليه في الوقت الحاضر عملية حصر المناطق التعدينية.

فقد أشار المسعودى في هذا الكتاب إلى مصادر الذهب بالقارة الإفريقية الإفريقية، وعلى وجه الخصوص منطقة غانا بأواسط وغرب القارة الإفريقية و المعروفة قيما سبق باسم ساحل الذهب، والتي كانت على اتصال مع سكان شمال إفريقيا من السكان العرب المسلمين من خلال التجارة، حيث أشار إليها المسعودى بقوله:[.. وعملكة غانة وملكها عظيم الشأن ويتصل ببلاد معادن الذهب منهم أمة عظيمة..].

ويتحدث عن جزيرة متاخة للصين تتسم بوجود الذهب فيها، حيث يصف وجود الذهب في تلك الجزيرة بقوله :[.. أن الذهب عندهم عروق مثل الخزران وتربتها ذهب..].

كذلك أشار الاصطخرى في كتابه المسالك والممالك إلى وجود الذهب في مناطق تقع في الأراضي السودانية اعتبارا من مدينة أسوان جنوب مصر بالقارة الإفريقية بقوله: [.. أما معدن الذهب من أسوان إليه خسة عشر يوما، والمعدن ليس في ارض مصر، بل في ارض البجة (يعنى قبائل سودانية على ما يعتقد) وإنما هي من مدن الحبشة، والمعدن ارض مبسوطة لا جبل فيها و إنما رمال ورضراض (اى إنها عبارة عن سهل مغطى بصخور حصوية تعرف باسم الصخور الرضيخية)..].

وفيما ذكره المسعودى إشارة واضحة إلى أن رواسب الذهب التي ذكرها إنما هي عبارة عن رواسب ثانوية عما يطلق عليه اسم التوضعات الناتجة عن نقل الذهب من مواقعها الأصلية ليعاد ترسيبها مع الرمال والصخور الرضيخية التي تعرف أيضا باسم الكونقليميرات ـ conglomerate لتترسب فيما يطلق غليه اسم رواسب التوضعات _ placers .

ويذكر ابن خلدون في كتابه العبر وديوان المبتدأ والخبر في أيام العرب والعجم والبربر المعروف باسم المقدمة أيضا إلى بلاد السودان، ومن الكتاب يتبين انه لا يقصد السودان الحالي من الناحية الجغرافية، إنما يقصد بها المناطق الإفريقية جنوب وادي النيل، حيث أشار إلى الإمكانيات التعدينية والمعدنية في تلك المناطق من حيث وجود غالبية المعادن الفلزية التي كانت معروفة حينها بقوله :[.. وتوجد لديهم المعادن الطبيعية من الذهب والفضة والحديد والرصاص والقصدير..].

ويؤكد السلطان الملك المؤيد عماد الدين إسماعيل بن أيوب صاحب هاه في كتابه تقويم البلدان وجود الذهب في مواقع أخرى من العالم، فهو مثلا يحدث عن الجزر البريطانية وما تشتمل عليه من شروات معدنية حيث يقول: [.. ومن جزائر البحور المتفرعة عن البحر المحيط الغربي (يقصد المحيط الأطلسي) جزيرة برطانية (يقصد بريطانيا) في مجر برويل وهو البحر الخارج في شمال الأندلس (ويقصد به مجر الشمال) ليس بهذه الجزيرة ماء إلا من الأمطار..].

ويواصل وصف الجزر البريطانية حيث يقول: [.. وجزائر برطانية إحدى عشر جزيرة ومن الجزائر المشهورة جزيرة انكلطرة (يقصد انجلترا) وقاعدة الجزيرة (يقصد عاصمتها) مدينة لندرس (يقصد لندن)..]، ثم يتابع وصفها بقوله: [.. وفي هذه الجزيرة معدن الذهب والفضة والنحاس والقصدير..].

ويروى الملك المؤيد عماد الدين قصصا طريفة عن آهل تلك الجزر حيث يقول:[..أهلها يحملون جواهر تلك المعادن إلى بلاد أفرنسة (يقصد فرنسا) ويعوضون به الخمر..]، أي أن سكان الجزر البريطانية كانوا يذهبون إلى فرنسا بالجواهر ليبادلونها هناك بالخمور.

ثم ينتقل إلى الحديث عن مدينة تولوز بفرنسا والتي كانت ترتبط بعلاقات تجارية مع العرب والمسلمين في الدولة الإسلامية، وإنها كانت تعتبر من ابرز مواني ما يمكن أن يطلق عليه حاليا اسم، ميناء ترانزيت، حيث كان يتم استيراد المعادن من الجزر البريطانية، فيقول عنها:[.. طلوزة (يقصد

تولوز) يصعد منه مراكب البحر الحيط إليها بالقصدير والنحاس اللذان يجلبان من جزيرة انكلطرة وجزيرة ايرلند (يقصد ايرلندا) وتحمل على الظهر ومنها تحمل في مراكب الإفرنج (يقصد الفرنسيين) إلى الإسكندرية..].

كما يشير ابن خرداذبة في كتابه المسالك والممالك إلى جزيرة سيريلانكا وأنها تزخر بالباقوت والمعادن الأخرى حيث يقول: [.. وبسرنديب (يقصد سيريلانكا) أرضها السنباذج (وهو معدن طبيعي يعد صورة من صور الالومينا) الذي يعالج به الجوهر...]، ويلاحظ أنه أشار إلى وجود معدن الكوراندوم الذي هو صورة من صور الالومينا التي هي عبارة عن مركب معدني طبيعي يتشكل من ثالث أكسيد الألومنيوم ورمزه الكيميائي هو (١٠٥هـ١٨)، ويعتبر من المعادن التي تتمتع بصلابة عالية حيث أنه يلي الماس من حيث الصلابة والمقاومة العالية للتآكيل، لذلك فان كان، ولا يزال، يستخدم في مجال شحذ الأسلحة وصقل وتلميع الكثير من المعادن الفلزية.

ثم يشير في موقع آخر بان جزيرة سيريلانكا تزخر بالعديد من الجواهر والأحجار الكريمة حيث يقول في وصف أحد جبالها الذي يقال بأن آدم عليه السلام ـ قد هبط عليه بعد خروجه من الجنة، وان أثر إحدى قدميه مطبوعة عليه :[.. وعلى هذا الجبل وحوله الياقوت الوانه كلها والأشباه كلها وفي واديه الماس..]، ثم يتحدث بصورة أكثر تفصيلا عن نوعية الباقوت وطريقة ترسيبه في الجزيرة بقوله :[.. ويقال أن الياقوت الأحمر يوجد على هذا الجبل تحدره السيول والأمطار إلى الحضيض ويوجد به الماس أيضا]، وما

علوم الأرض في التراث العربي والإسلامي

سبق يشير إشارة واضحة إلى أن تلك الأحجار الكريمة وشبه الكريمة إنما هي عبارة عن رواسب ثانوية نتيجة لعوامل التجوية الطبيعية بفعل الأمطار والجارى المائية التي نقلتها من موضعها الأصلي إلى مواضع أخرى والتي تعرف باسمالتوضعات.

ثم يشير القزويني إلى جبل دماوند بجزيرة سيريلانكا وما يتواجد حوله من المعادن حث يقول: [.. وبقرب الجبل معدن الكحل الرازي (ويقصد به معدن الجالينا) والاسرب (فلز الرصاص) والزاج..]. وفي هذا إشارة ظاهرة إلى وجود الخامات الكبريتيدية وبصفة خاصة معدن الجالينا الذي هو عبارة عن المادة الخام للرصاص.



معده الجالها ثم ينتقل القزويني إلى مصر حيث يشير إلى وجود معدن الماجنيتايت الذي يعتبر أحد خامات الحديد التي تتميز بخاصيتها المغناطيسية،في جبال

البحر الأحر بقوله: [.. ومنها جبل المغناطيس الذي يجذب الحديد والمراكب المستعملة في هذا البحر (يقصد البحر الأحر) لا يجعل فيها شيئ من الحديد خوفا من هذا الجبل..]. وبطبيعة الحال فان ما أشار إليه القزويني من جذب المراكب المحملة بالحديد به الكثير من المبالغة، الا انه يمثل حقيقة وجود جبال غنية بخامات الحديد المغناطيسية.

وفى مصر أيضا يشير الاصطخرى في كتابه المسالك والممالك إلى وجود معدن الزبرجد في صعيد مصر حيث يقول :[.. وبصعيد مصر جنوبي النيل معدن الزبرجد في برية منقطعة عن العمران ..]، وهو يقصد معدن الفيروز الذي هو صورة من صور السيليكا التي تتسم بلونها الأزرق وتتواجد في شبه جزيرة سيناه.

وينتقل الاصطخرى في ذات الكتاب إلى اليمن ليتحدث عن وجود معدن العقيق و الجزع وهما صورتان متآصلتان من صور السيليكا يعتبران من الأحجار شبه الكريمة، فكليهما يعرف باسم الكالسيدوني _ chalcedony و الأجات _ agate .

علوم الأرض في التراث العربي والإسلامي



العقيق (الكالسيدوني)



Agate geode, Agate Creek, Queensland

الجزع اليماتي (الأجات)

أن الأجات يعرف والى الوقت الحاضر باسم الجزع اليمانى ، حيث يقول :[.. أن باليمن العقيق والجزع وهما حجران إذا حكا خرج منهما الجزع والعقيق لان له وجه كالغشاء فبلغت أنهما يكونان في صحارى فيها حصى فيلتقط من بين الحجارة..].

ويتحدث في كتابه عن جبال الملح بناحية درابجرد ببلاد فارس (إيران حاليا) فيقول عنها :[.. وبناحية درابجرد جبال من الملح الأبيض والأصفر والأسود والأحر (تختلف الألوان باختلاف الشوائب من اكاسيد الحديد فاللون الأصفر يعود إلى وجود معدن الليمونايت واللون الأحر يعود لوجود معدن الميماتايت واللون الأسود يعود إلى وجود معدن الجيوثايت وجيعها صور ختلفة من أكسيد الحديديك) تنحت من هذه الجبال موائد وغير ذلك عما ينحتونه ويحمل إلى سائر المدن والملح الذي في سائر المدن إنما هو من باطن الأرض أو ماء يجمد،وهذا هو جبل ملح ظاهر..].

قباب الملح ودورها في حفظ النفط والغاز

أشار الاصطخرى في حديثه عن عملية تكوين الملح في الطبيعة إلى وجود نوعين منه أحدهما ذلك الذي أشار إليه بانه عبارة عن جبال ملحية تتواجد بباطن الأرض، وقد أثبتت أعمال الحفر للتنقيب عن النفط وجود ما يعرف باسم قباب الملح التي تعتبر من بين الكمائن النفطية حيث بمكن أن تكون مستودعات نفطية تحت سطح الأرض، أما النوع الآخر فبالطبع هو الملح الناشئ عن عملية ترسيبه بواسطة عملية التبخير الطبيعي بفعل الشمس.

وعند الحديث عن ارض فارس يشير الاصطخرى إلى مواردها المعدنية حيث يصفها بقوله: [.. ويكون بأرض فارس عامة المعادن من الفضة والحديد والكبريت والنفط وأشباه ذلك عا يستغل به أهلها عا يكون في سائر

الأقطار إلا أن الفضة بها قليلة بناحية يزد محوضع يعرف بنائين ، ولا اعرف بها معدن الذهب، ومعدن الصفر (يقصد النحاس) بالسردن (منطقة في ايران) يحمل منها إلى البصرة والى سائر النواحي..].

ثم يتتقل إلى مسقط رأسه اصطخر فيذكر وجود معادن الحديد والزئبق حيث يقول: [.. والحديد يرتفع من جبال اصطخر وبقربه من كورة اصطخر (يعنى ضواحى اصطخر) تعرف بدار بجرد معدن الزئبق...].

وهنا يمكن توضيح بعض النقاط الواردة في حديث الاصطخرى عن بلاد فارس كانت تتسم بوجود عروق حاملة لرواسب معدنية كبريتيدية تشتمل على خامات النحاس والزئبق والفضة إضافة إلى الكبريت والتي كانت مصدرا هاما من المصادر المعدنية للدولة الإسلامية.

أما المسعودى ، فقد أشار في كتابه عجايب المخلوقات عند حديثه عن الأندلس ومحاولته التعريف بمواردها المعدنية إلى وجود العديد من الخامات الطبيعية بمنطقة جبال البرانس في أسبانيا حاليا بقوله:[...جبل البرانس بالأندلس به معدن الكبريت الأحر والأصفر ومعدن الزيبق (يقصد الزئبق) وهو غزير جدا لا ينقطع ويحمل منه إلى ساير الأفاق،وبه معدن الزغفر (يقصد معدن السينابار الذي يعتبر المادة الخام لفلز الزئبق وهو معدن احر اللون مركب كيميائيا من كبريتيد الزئبق) الجيد للغاية ولم يعرف معدن الزغفر في غير هذا الموضع..].

أن ما سبق ذكره إنما هو أمثلة لما يعرف حالبا باسم حصر التواجدات المعدنية والتعرف على مواقعها لتكون محورا لعمليات استطلاع أو أن تكون

هدفاً للمزيد من دراسات أكثر تفصيلا، كما يتبين أيضا اهتمام علماء العرب والمسلمين لمعرفة مواقع تواجدات الخامات المعدنية بنوعيها الفلزي وغير الفلزي وكذلك الأحجار الكريمة وشبه الكريمة والأملاح والمركبات الكيميائية التي استخرجوا منها الأحماض والقلويات والتي أطلقوا عليها اسمي الزاجات و البوارق التي كانت، ولا تزال، تستخدم في الأغراض الكيميائية وفى العلاج إضافة إلى العديد من الاستخدامات المنزلية.



معلن البوراكس

دراسة الصخور والمعادن:

كان من بين نتائج التطور العلمي الهائل ما شهدته علوم الأرض ، بفعل اكتشاف المجاهر وتطور التحليل الكيميائي والمعدني، إمكانية دراسة الخصائص الفيزيائية والكيميائية لمختلف الصخور والمعادن والتعرف علي مكوناتها، بالإضافة إلى التطور العلمي في القرنين الأخيرين الذي ساهم في إمكانيات تحديد مواقعها والتعريف بخصائصها الفيزيائية مثل اللون والصلابة والمخدش والمكسر وغيرها، وخصائصها الكيميائية مشل التعامل مع الأحماض أو الكواشف والذوبان في الماء أو الانحلال بالحرارة، والبيئات التي ساهمت في تكوينها، ومن بعد ذلك إمكانيات معالجتها وإثراؤها وتحديد بحالات المتخدامها وفقا للمعطيات التي يتم الحصول عليها، وقد عرف علماء العرب والمسلمين الخامات المعدنية بمختلف أنواعها، وقاموا بدراسة كل نوع منهما وذلك حسما يلي:

أولا: الخامات الفلزية

يما يتعلق بالخامات الفلزية يجب أن نشير هنا إلى أن الفلزات التي كان يتم التعامل معها في الفترة التي كان يقوم فيها علماء العرب والمسلمين كانت ثمانية فلزات بما فيها الزئبق رغم أنهم لم يعتبروه فلزا حينذاك، ومن الملفت للانتباه انه قبل عدة قرون من ظهور علوم الأرض وتطورها أن كلا من شهاب الدين التيفاشي في كتابه أزهار الأقطار في جواهر الأحجار، و ابن الاكفاني في كتابه نخب الذخائر في أحوال الجواهر قد انتهجا نفس الأسلوب عند حديثهما عن الصخور و/ أو المعادن ووصفهما، كما كان القزويني هو الآخر ممن قاموا بدراسة الصخور والمعادن في كتابه عجايب

المخلوقات وغرائب الموجودات .وسوف نتناول فيما يلي ما ذكروه حول الصخور والمعادن، لاسيما الفلزات السبعة التي كانت معروفة لديهم.

ولعله من الأفضل أن نتابع ما ذكره القزويني عند وصفه لخصائص تلك الفلزات باقتباس بعض ما كره في هذا الصدد مما يلى:

الذهبء

[.. الذهب لا يحترق بالنار لان النار لا تقدر على تفريق أجزائه ولا يبلى في التراب ولا يصدى على طول الزمان وهو لين اصفر براق حلو الطعم طيب الرائحة ثقيل رزين..].

الفضة

[.. الفضة أن أصابتها رائحة الكبريت اسودت، وان أصابتها رائحة الرصاص والزئيق تكسرت عند الطرق..].

ويصف اختبارا حول خصائصها بقوله :[.. وان طرح الكبريت على مذابها احترقت واسودت وتكسرت كالزجاج،وإذا ألقى فيها شئ من البورق (البوراكس) ردها إلى حالها لكن ينقص منها الشيء الكثير..].

النحاس

[..قريب من الفضة لنيس بينهما تبناين إلا بنالحمرة والينبس (الصلابة) وكثرة الوسخ أما حمرته فمن كثرة حرارة كبريته..].

ويصف اختبارا عن خصائص النحاس بقوله :[.. وإذا دنيت (تم تقريبها) من الحموضات أخرجت زنجاره (الزنجار هو صدأ النحاس الذي

علوم الأرض في التراث العربي والإسلامي

يتسم بظهور صدأ النحاس الأخضر الذي هو عبارة عن كربونات النحاس بفعل تفاعل النحاس مع غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو الرطب) ...].

الحديد

[.. هو ثلاثة أصناف السابورقان و لانيث و الذكور ، و السابورقان هو الفولاذ المعدني..].

الرصاص

[..انه صنف من الفضة دخلت إلى مادته ثلاث آفات نتن الرايحة والرخاوة والصرير..] ثم يتابع وصفه قائلا [.. والرصاص يذوب من حرارة الشمس لكنه لا يحترق منها البتة وإذا أذيب بالنار يحترق..].

ثم تحدث عن أحد مجالات استخدام فلز الرصاص بقوله:[.. ويدلك الرصاص بالملح والدهن دلكا قويا ثم يؤخذ السواد الحاصل منه ويطلى به السيف أو أي شئ من الحديد فانه لا يصدأ..].

القصنير

ويطلق عليه العرب اسم الأسرب [.. يتولد كالرصاص وهـو صنف ردئ منه،ومن خاصيته تكليس الذهب وتكسير الماس..].

الخارصين (الزنك)

[..لونه اسود ضارب للحمرة..].

وننتقل بعد ذلك لنقتبس عما ذكره التيفاشي عن ذات الفلزات السبعة المشار إليها فيما سبق حسبما يلي :

النمب

[.. اعلم أن الذهب ملك الأجساد ورأسها بسل أفضىل الجواهر وأعدلها واشرف الأجساد و أكملها وهو بسرئ من الأفات نقى الجسد والروح..].

ويواصل وصفه للذهب بقوله: [..ولا يخفى عن آهل النظر أن نورانيته وإشراقة وصفاء لونه من الهواء وحمرته من النار وثقله من الأرض ولينه من الماء، ولا يقدر ركن من الأركان أن يهدم تركيبه..]. ويتحدث عن أنواعه فيقول :[.. وأحسن أنواعه أن يكون لينا احمر، حمرته أشبه بحمرة النار، ومعادنه كثيرة في البلدان لا سيما في بلاد المغرب والزنجبار..], و يقصد بالزنجبار (جزيرة جنزبار بالحيط الهندي شرق القارة الإفريقية و التي تقع ضمن تنزانيا في الوقت الحاضر).

الغضية

[..اعلم أن الفضة اقرب الأجساد إلى الذهب لنقاء جوهرها..].

النحاس

[.. والجيد منه الأحمر الأشقر الخالص من الشوائب طبيعته حار يابس..].

الحديد

[.. اعلم أن الحديد صنفان صلب شديد يسمى بالفارسية شابورقان وبالعربية الذكر وربما يسمى فولاذا طبيعيا، وصنف رخـو يسـمى بالعجميـة نرم آهن وبالعربية الأنثى ومنه صنف مصنوع من الزم آهـن يـــمى فـولاذا مطلقا..].

القصنير

[.. الرصاص الأسود يسمى الأسرب من خواصه انه إذا جعل في بيت عفن الهواء ندى وثقل وبان فيه زيادة..].

لنتابع معاً مدى دقة كل من القزويني من جهة،و التيفاشي من جهـة أخرى التي يصف بها كل منهما الفلزات التي كانت معروفة وشائعة على آثام كل منهما،ومن المثير للانتباه أن كل منهما عندما تحدث عن فلـز الحديـد أشار إلى انه من ثلاثة أصناف،وان تلك الأصناف الثلاثة مـا تـزال معروفـة في ا عصرنا الحاضر، مما يشير إلى وجود تطور في تقنيات استخلاص فلـز الحديـد َ للحصول على تلك الأصناف الثلاثة منه، فقد تحدث كل منهما إلى ما نطلق عليه في أيامنا الحالية اسم الحديد الزهر أو حديد الصب في العالية اسم الحديد الزهر أو حديد الصب والتي أطلق عليها العرب اسم الذكر أو الذكور نظرا لقساوته، وهو نوع من الحديد يتسم بوجود نسب من الكربون ضمن محتواه تجعل منه فلزا قابلا للكسر والتقصف وغير قابل للطرق أو السحب و إنما يصنع في تصنيع القوالب الحديدية المصبوبة مثل مفارم اللحم اليدوية ، والنوع الثاني من فلز الحديد وهو ما يطلق عليه اسم الحديد المطاوع (wrought iron) ـ و هو نوع من فلزات الحديد التي تتسم بوجود الكربون بنسب ضنيلة للغايـة، وهـو الصنف الذي يطلق عليه العرب اسم `الأنثى أو بالفارسية اسم نرم آهن ` نظرا لرخاوته،والذي يتسم بليونته وقابليته للطرق والسحب والتشكيل، أما النوع الثالث من فلزات الحديد فهو الذي يعرف بالعربية باسم الفولاذ أو

باللغة الفارسية اسم الشابورةان، وهو صنف من أصناف الحديد التي تعتبر مرحلة متوسطة بين الصنفين السابقين بوجود نسب عسوبة من الكربون ضمن مكوناته، والذي كان يستخدم في تصنيع السيوف والأسلحة الأخرى، عما يشير إلى أن العرب والمسلمين كانوا يمثلون مراحل متقدمة من مراحل التعامل مع خامات الحديد والتوصل إلى تصنيع مختلف الأصناف المشار اليها منه، رغم أن تقنيات استخلاص ومعالجة وتصنيع الحديد والصلب لم تشهد هذا التقدم المذهل إلا في القرن السابع عشر ومع بدء الاستغناء عن قطع الأشجار لاستخدامها كمصدر للطاقة والاخترال في عمليات تصنيع واستخراج فلز الحديد بموجب مرسوم ملكي من الملكة فيكتوريا للحفاظ على الغابات في بريطانيا، الأمر الذي قاد إلى ضرورة البحث عن مصادر أخرى للطاقة والاختزال والتي وجدوها فيما بعد في الفحم الحجري من بعد القزويني و التيفاشي بقرون.

المعادن والأحجار النفيسة

لقد عرف الغرب والمسلمون المعادن والأحجار الكريمة وشبه الكريمة، مثلما عرفها من قبلهم من أصحاب الحضارات السابقة كالفراعنة والرومان وغيرهم، واهتموا بتلك المعادن والأحجار الكريمة اهتماما كبيرا، ونالت لديهم مكانة عظيمة، لاسيما وأنها كانت تستغل في تصنيع المصوغات والمجوهرات وترصيع الخواتم والسلاسل التي كان يضعها علية القوم من الرجال والنساء، أو التيجان وأغطية الرأس، وكافة ما يلزم النساء من الحلي، إضافة إلى أنها كانت تعد بمثابة الرصيد المالى الذي يميز علية القوم، ومظهرا من مظاهر

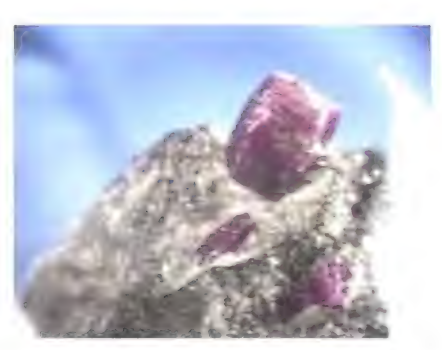
الثراء، وغير ذلك من الأغراض، لذلك لم يكن من الأمور المستغربة أن يكون هناك حبراء في مجال البحث والتنقيب والفحص والفرز لتلك المعادن والأحجار الكريمة، بل أن العديد من الكتب التي تتحدث عن تلك المعادن والأحجار، لعل من أبرزها كتاب نخب الذخائر في أحوال الجواهر الذي الفه أبن الاكفاني، وكتاب أزهار الأقطار في جواهر الأحجار الذي آلفه التيفاشي، وكتاب عجايب المخلوقات وغرائب الموجودات الذي آلفه القزويني، وكتاب معدن النوادر في معرفة الجواهر الذي آلفه البيهقي.

سنحاول فيما يلي التعريف بعدد من الأحجار الكريمة وشبه الكريمة من خلال الأوصاف والخواص التي أطلقها عدد من علماء العرب والمسلمين وكما أوردوها في كتاباتهم عنها من أمثال أبن الاكفاني و التيفاشي و القزويني قبل قرون من ظهور علم المعادن عتم المعادن علم الحاضر أحد ابرز علوم الأرض التي تختص بدراسة المعادن بمختلف أنواعها والتعريف بخصائصها الكيميائية والمعدنية والجالات التي يمكن أن تدخل فيها وذلك حسبما يلي:

الياقوت. Ruby

هو صورة من صور ثالث أكسيد الألومنيوم المتبلرة والتي تعرف باسم الألومينا والتي من أبرزها معادن البوكسايت التي تعتبر المادة الخام لفلز الألومنيوم من جهة، وقد تظهر أيضا بصورة متآصلة تحتوى ذات التركيب الكيميائي وتختلف من حيث الهيئة المعدنية والبلورية، وتعرف باسم الروبى للكيميائي وهو عبارة عن معدن متبلر صلب للغاية،حيث تصل صلابته إلى (9) حسب مقياس موهز للصلابة الذي تم استحداثه من قبل قرنين تقريبا، وهو

مقياس لاختبار الصلابة تبدأ من معدن الطالق (التالك) الذي يعتبر اقبل المعادن صلابة، وتنتهي بمعدن الماس الذي يعتبر أقسى واصلب المعادن مرورا بمجموعة من المعادن مثل الجبس والكالسايت والكوراندوم وغيرها، ويعتمد هذا المقياس الذي ينقسم إلى عشر درجات على أن المعدن الذي يحمل الرقم الأعلى يخدش المعدن الذي يحمل الرقم الأسبق له من حيث الترتيب، بما يجعل منه يحتل المركز التالي للماس من حيث الصلابة و القساوة، عليه.. فان معدن الباقوت هو أيضا صورة متاصلة من صور معدن الكوراندوم التي تتسم بكونها معدن متبلر بالوان متعددة مثل الأصفر أو الأزرق أو الأبيض، إضافة إلى الأحمر الذي يعتبر ابرز أنواعه ذيوعا بالنظر إلى اختلاف محتواه من الشوائب من اكاسيد الحديد، ويعتبر الياقوت بمختلف أنواعه كأحد الأحجار الكريمة في حالة وجوده بصورة بلورات نقية.



معدن الروبي '

لقد أشار ابن الاكفاني إلى معدن الياقوت حيث تحدث عنه بالتفصيل وقام بتصنيف أنواعه وذلك حسبما يلي :[.. الياقوت أصنافه أربعة الأحمر وهو أعلاها رتبة وأغلاها قيمة والأصفر والأزرق والأبيض، والأحمر سبعة مراتب أعلاها الرماني ثم البهرماني ثم الأرجواني ثم اللحمي ثم البنفسجي ثم الجلنارة ثم الوردي..].

ثم يتحدث عن جودة الياقوت فيقول :[..و أجود هذه الألوان كلها ما توفر صبغه وماؤه وشعاعه وخلا من النمش (يقصد البقع البيضاء والسوداء) ومن الحرمليات (يقصد أية حجارة تكون مختلطة به) ومن الرتم (يقصد أية مواد أو شوائب شبه طينية) ومن التفث (يقصد وجود تصدعات أو خدوش)،وهذا قد يكون أصليا أو عارضا.].

ثم يشير إلى نوعيات الياقوت و الاختبارات التي ينبغي إجراؤها للتأكد من جودته فيقول: [.. من عيوبه أيضا اختلاف الصبغ فيشبه البلقة، ومنها غمامة بيضاء صدفية تتصل ببعض سطوحه فان لم تكن غائرة ذهبت بالحك، وإذا خالط الحمرة لون غيرها يزول بالحمى بالنار بتدريج وتبقى الحمرة خالصة لا يثبت على النار غيرها ومتى زالت الحمرة بالحمى فليس باقوت..].

وعن مواقع لتواجدات معدن الياقوت يقول :[.. معدن الياقوت بجبل يسمى الراهون (وهو يعنى الجبل الذي يزعمون أن آدم ـ عليه السلام ـ هبط عليه بعد خروجه من الجنة إلى الأرض،وان أثر قدمه ما تـزال مطبوعـة

هناك) في سرنديب (يعنى جزيرة سيريلانكا حاليا) ومكران معدن الياقوت الأصفر والأزرق (موقع يقصد منه انه موضع استخراج الزبرجد الأصفر والأزرق)، وتحت جبلها البرق معدن الياقوت الأحمر (موقع يقصد منه انه موضع استخراج الزبرجد الأحمر)..].

وسف خصائص الياقوت الطبيعية من حيث صلابته ومقارنتها بصلابة الماس ولا الماس فيقول: [.. والياقوت اصلب الجواهر ولا يخدشه منها إلا الماس ولا ينجلي بخشب العشر الرطب و انما يسوى بالسنباذج (يعنى صورة أخرى متآصلة من صور معدن الكوراندوم والذي يعرف باسم الايمرى _ (emery)...].

الزيرجد. Olivine

وهو نوع من نوعيات المعدن الذي يعرف حاليا باسم الأوليفين ـ Olivine الذي يعتبر من بين أحد مكونات الصخور النارية الأساسية، وهو معدن مركب من سيليكات الماغنسيوم، ويتسم بلونها الأخضر الزيتوني الذي اشتق منه اسمه نسبة إلى اسم الزيتون باللغة الأجنبية " Olive"، وفي وصف معدن الزبرجد فان التيفاشي يقول: [.. الزبرجد فستقى اللون شفاف لكنه سريع الانطفاء لرخاوته، وقيل أن معدنه بالقرب من معدن الزمرد ...].

علوم الأرض في التراث العربي والإسلامي





معدن الأوليفين أو الزبرجد

ثم يتحدث عن دور بعض الأشخاص في القيام بنبش قبور قدماء المصريين للحصول على هذا المعدن، بل أن البعض منهم قام بعرضها عليه شخصيا وتولى دراستها حيث يقول :[..كنت أجد الفص وعليه قشرة بنفسجية قد سترت لونه فإذا جلى خرج في غاية صفاء الجوهر وحسن المائية..].

الزمرد. Emerald

الزمرد صورة من صور سيليكات الألومنيوم و البيريليوم ،والتي تعتبر صور متاصلة من صور معدن البيريل ـ العدين الحدن متبلر متفاوت الألوان لكن يغلب عليه اللون الأخضر الفاتح، وهو من المعادن التي تتواجد ضمن أجسام البجماتايت في الصخور الجرانيتية المتحولة مع معادن من المايكا.



علوم الأرض في التراث العربي والإسلامي

معلن الزمرد



جموعة من معادن البييل أو الزمرد

ويبدو أن لهذا المعدن مكانة هامة لدى العرب والمسلمين باعتباره أحد الأحجار الكريمة، حيث أشار إليه المسعودى بصورة واضحة عن مواقع تواجده في مصر بقوله: [..ومعدن الزمرد في الصعيد الأعلى من أعمال مدينة قفط (في مصر) ومنها يخرج هذا المعدن، والموضع الذي فيه الزمرد يعرف بالخربة مفاوز وجبال، والبجة (يقصد قبائل النوبة) تحم هذا المكان المعروف بالخربة واليها يؤدى الخفارات (يقصد رسوم الحفر) من يرد إلى حفر الزمرد، والزمرد الذي يقتلع من هذا المكان يتفرع إلى أربعة أنواع:

النوع الأول منها يعرف بالمر ، وهو أجودها و أغلاها ثمنا وهو شديد الخضرة كثير الماء (يعنى شفاف للغاية) تشبه خضرته بأشد ما يكون من السلق خضرة وهذا اللون غير كدر ولا ضارب إلى السواد.

النوع الثاني، يدعى بالبحري، ومعناهم في هذه التسمية هو أن ملوك البحر من السند والهند والرنج والصين ترغب في هذا النوع من الزمرد وتباهى في استعماله ولباسه في تيجانها وأكاليلها وخواتيمها واسورتها فسمى البحري لما ذكرنا، وهو ثاني المر في الجودة وتشبه خضرته بالأول والماء كفراخ ورق الأس (يقصد الشفافية) الذي يظهر في أوائل أغصان الأس (نوع من الأشجار) وأطرافه.

والنوع الثالث يعرف بالمغربي ومعناهم في هذه التسمية وإضافتهم إياه إلى المغرب هو أن ملوك المغرب من الإفرنجة والنوكيرد والاندلس والجلالقة والوشكند والصقالبة والروس، وان كان أكثر هؤلاء الأمم متصلين بالجدي وهو ما بين المشرق والمغرب على حسب ما ذكرنا من ديار ولد يافث بن نوح، يتنافسون في هذا النوع من الزمرد كتنافس من ذكرنا من ملوك الهند والصين في النوع المعروف بالبحري.

والنوع الرابع هو المسمى 'بالأدهم' وهو أدنى الأنواع واقلها ثمنا لقلة مائمه وخضرته، وهمذا النبوع يتفاوت في اللبون من الخضرة في القلمة والكثرة..].

لقد كان ما سبق ما أشار إليه المسعودي عندما تحدث عن الزمرد وأنواعه، ويتبين أن هذا المعدن الطبيعي كان يكتسب أهمية بالغة.

من ناحية أخرى، فان ابن الاكفاني قد أشار إلى معدن الزمرد وقام بوصفه هو الآخر في كتابه نخب الذخائر في أحوال الجواهر بقوله: [..الخضرة تعم كل أصنافه وأفضله ما كان مشبع الخضرة ذا رونـق وشعاع لا يشوبه سواد ولا صفرة ولا نمش ولا حرمليات ولا عروق بيض ولا ثفوت ليس يكاد يخلص عنها ودونه الريحاني الشبيه بورق السلق الطري..].

أما التيفاشي فانه يتحدث في كتابه ازدهار الأقطار في جواهر الأحجار عن معدن الزمرد وعن مواقعه وأماكن تواجده وكيفية استخراجه من الصخور الحاوية له، بل انه قام بزيارتها والتحدث مع المسئولين عن المناجم التي تستخرجه، حيث يقول: [.. معدن الزمرد الذي يؤتى به من التخوم من بلاد مصر والسودان خلف أسوان يوجد في جبل هناك محتد كالجسر به معادن تحفر فيخرج منها الزمرد قطعا صغيرة كالحصى منبثة في أثراب المعدن، وأخبرني رأس المعدنيين في مصر المكلف من قبل السلطان بهذا المعدن أن أول ما يظهر من معدن الزمرد يسمونه الطلق وهو حجارة الماركزايت) قال (يقصد المشرف على التعدين) ثم يحفر فيجد طلقا هشا فيه الزمرد في تربة حمراء لينة مشتملة عليه وربما أصيب العرق منه متصلا فيقطع وهو جيده واما صغيره فانه يصاب في التراب بالمنخل وذلك انهم ينخلون التراب ثم يوجد خلاله وليس كما يغسل تراب الفضة فيوجد فيه الحجر بعد الحجر ويوجد بعضه على تراب اسود كالكحل إلا انه صغير كالخردل أو اكبر قلللا..].

ويتضح عما أشار إليه التيفاشي أن معدن الزمرد يتم استخراجه وفق أساليب معينة، فمن أقوال المسئول عن أعمال الحفر لاستخراج الزمرد للتيفاشي فانه يتضح وجود معدن الطلق وهو المعدن الذي يعرف في الوقت الراهن باسم التالك ـ calc .

الطالق. Talc

هو عبارة عن معدن طبيعي له ملمس دهني صابوني، ولذلك يعرف باسم حجر الصابون ـ soap stone ويعد أحد مكونات الصخور النارية وهو مركب طبيعي من سيليكات الماغنسيوم، وهو يعد أحد مكونات الصخور النارية، وانه يتواجد ضمن عروق البجماتايت في الصخور المتحولة، وان هذا المعدن يشتمل على مركبات كبريتيدية حديدية يتم الحصول عليه عند تسخينها أطلق عليها اسم حجارة المرقشيش، والتي تعنى معدن الماركزايت الذي يعرف في وقتنا الراهن باسم كبريتيد الحديد الأبيض ورمزه الكيميائي هو (FeS) والذي يتحول بعد تسخينه ليتم اختزاله إلى معدن البايرايت ذو اللون الذهبي، والذي هو عبارة عن مركب من كبريتيد الحديد ورمزه هو (FeS)، وهذا ما يفسر ظهور المرقشيش ذهبي اللون الذي هو معدن البيرايت الذي يطلقون عليه اسم ذهب المغفلين ـ foolish gold .





معدن التلك او الطالق ويتسم معدن الطالق المعدن رخو يمكن قطعه بالظفر أو بنصل السكين من ناحية، بالإضافة إلى مقاومته العالية للحرارة من ناحية اخرى.

ويصف التيفاشي في كتابه ازدهار الأقطار في جواهر الأحجار هذا المعدن بقوله :[.. وهو فضي وذهبي، فالفضي صافى اللون والذهبي إلى الصفرة إذا دخل النار لم يحترق ولكنه يتكلس ولم يذب كسائر الأحجار..]، ثم يتحدث عن إمكانية استخدامه كمادة مقاومة للحرائق فيقول :[.. ومن هنا تقول الحكماء انه إذا حل و طلبت به الأجسام حجبها عن أن تحرقها النار..]، ثم يشير إلى تواجده في الطبيعة حيث يقول :[.. يكون الطالق بجزيرة قبرس (يعني قبرص) كثيرا منها بجلب جيده..].

أما القزويني في كتاب عجايب المخلوقات وغرائب الموجودات فيصف معدن الطالق بقوله :[.. هو نوعان ابيض غليظ القشر صافي

البياض، واحمر دقيق القشر لين الجس..]،ويصف مقاومته العالية للحرائـق بقوله :[.. وهو ما لا تحرقه النار إلا بحيل..].

المرقشيش. Marcasite

هو صورة من صور كبريتيد الحديد وهو يتسم بلونه الأبيض ويعد صورة من صور المعدن الذي يعرف باسم اليرايت بلونه الذهبي، وقد وصف القزويني هذا المعدن بقوله :[.. انه أصناف منها ذهبية (يقصد معدن البايرايت) ومنها نحاسية وجميع هذه الأصناف يخالطها الكبريت..]



معدن الماركزايت أو المرقشيش



معلن البايرايت

الزئبق. Mercury

الزئبق هو المعدن الفلزي غير الصلب،حيث انه يبدو على هيئة فلز فضي اللون شبه سائل، وهو من العناصر شديدة السمية والتي تتسبب في الكثير من الأمراض الخطرة لمن يستنشقه أو يبتلعه،ويتواجد فلز الزئبق في الطبيعة ضمن مكونات أحد المعادن الكبريتيدية التي تتسم بلونها الأحر الأرجواني وتعرف باسم السينابار _ cinnahar ، الذي هو عبارة عن مركب طبيعي من كبريتيد الزئبق،وقد عرف العرب والمسلمون هذا المعدن وعرفوه باسم الزنجفر ، وبالرغم من أن العرب والمسلمون قد عرفوا الزئبق وعرفوا باسم الفلزية، إلا إنهم لم يعتبروه من ضمن العناصر الفلزية التي كانت سائدة في أيامهم ، لذلك كانوا يستبعدونه عند الحديث عن تلك العناصر الفلزية.

وكما سبق قوله، فان علماء العرب والمسلمين قد أشاروا إلى كل من عنصر الزئبق ومعدن السينابار أو كما أطلقوا على الفلز اسم الزئبق وعلى

المعدن اسم الزنجفر في العديد من كتاباتهم، فقد ذكر القزويني في كتابه عجائب المخلوقات عملية تحويل فلز الزئبق إلى معدن السينابار بإضافة الكبريت ومدى خطورة التعامل معهما حيث قال :[.. أن الزيبق إذا طبخ في الزجاج على النار واستوثق رأس الآنية (يقصد أغلقت بإحكام) كيلا يطير الزئبق حدث منه الزنجفر واستحال بياضه إلى الحمرة حتى يصير كأحر شئ فإذا انشقت هذه الآنية وأصاب بدن صانعه شئ من الزئبق أو من دخانه صار مرضا صعبا وربما يقتله..].ثم يتحدث عن معدن السينابار أو كما أطلقوا عليه اسم الزنجفر وعملية تصنيعه فيقول :[.. أن من الزنجفر معدني ومصنوع، فالمعدني يتولد من إسالة شئ من الكبريت إلى معدن الزيبق فيستحيل زنجفراً..].



معدن السيتابار الو الزنجفر "

أما ابن الاكفاني في كتابه نخب الذخائر في أحوال الجواهر فانه يتحدث عن الزئبق بقوله :[.. الزئبق وما يستقى من معدنه ومن ما يستخرج من حجارة معدنية بالنار،ودخانه يهرب الحيات والعقارب من البيت و أقام منها قلة..].

وان ما سبق يشير وبوضوح إلى معرفة العرب والمسلمين لفلز الزئبق ومعدن السينابار معرفة واضحة ووافية، بل إنهم أدركوا تمام الإدراك مدى خطورة الزئبق أو دخانه في الأبدان سواء من جراء الاستنشاق أو لمس الأبدان، ومدى تأثيره الهدام على الجهازين الهضمي والتنفسي حيث أن تأثيراته تؤدى إلى العديد من الأمراض الخطيرة والمستعصية التي تودى إلى الموت في الكثير من الأحيان، ولقد اثبت العلم مؤخرا أن لفلز الزئبق تأثيرات ضارة جدا بالجسم عند تناوله بمقادير أعلى مما هو مسموح به للاستهلاك الآدمي ويعد أحد أسباب الإصابة بالعديد من الأمراض السرطانية مستعصية العلاج، واستنادا لتلك الحقائق فقد كان العرب والمسلمون يستخدمون دخان العلاج، واستنادا لتلك الحقائق فقد كان العرب والمسلمون يستخدمون دخان الزئبق كمبيد قاتل للأفاعي والعقارب لإخراجها من غابئها والتخلص منها.

من ناحية أخرى، فقد قاموا بالعديد من الاختبارات والتجارب لتوليد الزئبق من خام السينابار أو القيام بالعملية العكسية، أي تحويل الزئبق إلى معدن السينابار بإضافة الكبريت إليه وتسخينه لتحويله إلى كبريتيد الزئبق، اى عملية تحويل عنصر الزئبق من الحالة العنصرية إلى حالة مركبة، أو العكس استخلاص عنصر الزئبق من المادة الخام المركبة ألا وهي السينابار.

المقيق الأحمر. garnet

وهو أحد المعادن التي تنبئق عن سلسلة من المعادن السيليكاتية التي تتشكل من مجموعة متباينة من مكونات من عناصر من الكالسيوم أو الماغنسيوم أوالحديدوز أو الحديديك والمنجنيز والكروم، وهي معادن تتواجد بالمناطق التي تتسم بوجود الصخور المتحولة المرتبطة بالتماس بين الصخور النارية والصخور الرسوبية التي تعرضت إلى التحول بفعل تأثيرات الحرارة الهائلة من الصهير الذي تتشكل منه الصخور النارية، كما أنها قد تتواجد مصاحبة للماس ضمن عروق الكمبر لايت التي تعتبر أحد مصادر الماس، ومعدن العقيق الأحر من المعادن الكريمة التي تتسم بالوانها ومقاومتها العالية للحت والتآكل نظرا لصلابتها العالية.



. الجارنت أو العقيق الأحر '

وقد ذكر التيفاشى في كتابه ازدهار الأقطار في جواهر الأحجار معدن العقيق الأحر وقام بوصفه وحدد مواقع لتواجداته حيث يقول: [.. العقيق خسة أنواع، احمر ورطب وهو احمر إلى الصفرة وازرق واسود وابيض، و أجوده الأحمر الذي يعرفه العرب باسم الينع ، وهو موجود بصنعاء اليمن وله معدن ببلاد الهند والسند، واليماني أفضل من الهندي، و أطلق عليه العقيق لأنه يعق بعض الحجارة أي لشقه إياها..].

أما ابن الاكفاني فقد قام بوصف العقيق الأحمر في كتابه نخب الذخائر في أحوال الجواهر على النحو التالي: [.. حجر يشبه الياقوت بعض الشبه تعلوه بنفسجية كثير الماء (يعنى شفاف جدا) لا شعاع له إلا في الأقبل (أي انه معتم) وما كان له شعاع يشبه الياقوت وإذا اخرج من معدنه وجد مظلما ليس له شفوف (يقصد شفافية) فإذا قطعه الصناع خرج لونه وظهر حسنه و أنار ضوءه..]. وحول مواقع تواجده قال :[.. يجلب من سرنديب (يقصد جزيرة سيريلانكا حاليا)..].

البلخش. Spinel

هو معدن طبيعي يتركب كيميائيا من الومينات الماغنسيوم والحديد، وقد تدخل ضمن تركيبته الكيميائية عناصر الخارصين (الزنك)، والنيكل، و المنجنيز، و الكروم مما يكسبه ألوان متعددة مثل اللون الأحمر والأخضر والأصفر.

الفصل الثالث: دور علما. المسلمين في علوم المعادن





معدن 'الإسيينل' أو 'البلخش'

لقد عرف العرب هذا المعدن و أطلقوا عليه اسم البلخش نسبة إلى إقليم بذخشان ببلاد فارس، وقد أشار إليه ابن الاكفاني في كتابه نخب الذخائر في أحوال الجواهر بقوله: [.. وان البلخش ثلاثة أنواع ويسمى العقرب واخضر زبرجدي واصفر و أجوده الأهر وليس لجميعه شيئ من خواص الياقوت ومنافعه وإنما فضيلة شبهه به في الصبغ والمائية والشعاع لا غير..]. ثم يستمر في إجراء المقارنة بينه وبين معدن الياقوت بقوله: [.. وقد سمى بلخشا إشارة إلى موطنه بذخشان وهو يتخلف عن الياقوت في الصلابة حتى انه يحتك بالمصادمات..].

Diamond. الماس

هو معدن طبيعي يتركب كيميائيا من عنصر الكربون، يتسم بأنواعه وألوانه المتعددة بالنظر إلى الشوائب التي قد تكون داخلة ضمن تركيبه وبصفة خاصة وجود الحديد، وهو معدن يميز بصلابته العالية جدا، بل انه اقسي واصلب المعادن الطبيعية، لذلك تستغل أنواع منه في تصنيع رؤوس حفر آبار التنقيب عن النفط والمياه والخامات المعدنية، وفي تصنيع المثاقيب ومستلزمات صقل المعادن وتقطيع وقص الزجاج وغيرها.





الماس'

وقد عرف العرب هذا المعدن، حيث اشتقوا اسمه من اللفظ اليوناني أداماس ـ adamas 'الذي أطلقوه على هذا المعدن، وأبدلوا حرف الدال إلى حرف اللام ليتحول إلى الاسم الحالي المعروف به إلى وقتنا الحاضر.

ويتحدث ابن الاكفاني في كتابه نخب الذخائر في أحوال الجواهر عن الماس ويصفه بقوله :[.. جوهر يشبه الياقوت في الرزانة والصلابة وعدم الانفعال من الحديد وقهره لغيره من الأحجار، وهو شفاف فيه بريق، ويوجد فيه الأبيض والزيتي والأصفر والأحر والأخضر والأزرق والأسود والفضي والحديدي..]. ثم يتعرض إلى وصف بلورة الماس حيث يقول :[..و أشكال

الماس كلها مضرسة (أي مسننة تشبه الأضراس) مخروطية ومثلثات من غير صنعة (أي طبيعية)..].

أما عن خواص الماس من حيث صلابته وقساوته فانه يذكر ذلك بقوله :[.. ومن غريب الماس انه إذا طرق بمطرقة على سندان نكأ فيها (أي انه يثقبها ويندس داخلها) و لا ينكسر..].

وحول الماس تحدث التيفاشي في كتابه ازدهار الأقطار في جواهر الأحجار واصفا أنواع منه من حيث أن بلوراته تكسر الضوء العادي وتحلله إلى الوان الطيف و بقوله :[.. أن من الماس نوعا له شعاع عظيم أن ظهر القي شعاعه على ما يقرب منه حائطا كان ام ثوبا أو وجه إنسان بنور مختلف للضوء أشبه شئ بقوس قزح..] .من الواضح أن التيفاشي حين يتحدث عن تلك الخاصية فأنه يشير إلى ظاهرة انكسار الضوء عند مروره عبر اوجه الماس البلورية ويحلل الضوء العادي إلى ألوان الطيف السبعة التي هي عبارة عن البنفسجي والنيلي والأزرق والأخضر والأصفر والبرتقالي والأحر، وهي الظاهرة التي تحقق منها اسحق نيوتن ومن بعد التيفاشي بقرون.

ويتحدث القزويني في كتابه عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات عن الماس ويصفه بقوله :[.. الماس حجر يقرب لونه من لون النشادر الصافي (أي شفاف) لا يلصق بشيء من الأحجار إلا هشمه وكسره..]، ثم يتحدث عن خصائصه من حيث انكسار الضوء العادي عند مروره عبر أوجهه البلورية من جهة، و استغلال خاصية صلابته وقساوته العالية من حيث

استخداماته كمادة تستخدم في ثقب الأحجار الصلبة فيقول: [.. ولو جعلته ألف قطعة كان جميع قطاعه مثلثا، وكلما كان حجمه اكبر كان أقوى فعلا، والصناع يجعلون قطاعه في طرف المثقب ويثقبون بها الأحجار الصلبة..].

يتضع مما أشار إليه القزويني أنه عرف خصائص الماس من حيث أن أوجهه تتسم بأنها مثلثة وتظل محتفظة بهذه الصورة مهما تعرضت إلى التهشيم، إضافة إلى ظاهرة قدرته على انكسار الضوء عبر أوجهه البلورية وانه يعد من اقسي واصلب المعادن الطبيعية إلى الحد الذي جعل العاملين في مجال تصنيع الحلي والمجوهرات يستخدمون الماس في عمليات ثقب الأحجار مثلما يتم في الوقت الحاضر حيث تستغل خصائص انواع من الماس ذات الدرجة المتدنية في تلبيس رؤوس الحفارات الخاصة بحفر آبار المياه والنفط والخامات المعدنية.

اللازورد . Lapis lazuli

اللازورد صورة من صور المعدن المعروف حاليا باسم الأزورايت الذي يستغل في الوقت الحاضر باعتباره أحد خامات فلز النحاس التي تتواجد في المناطق التي تعرضت إلى الأكسدة من مواقع تواجدات خامات النحاس، وهو يتسم بلونه الأزرق النحاس، وهو يتسم بلونه الأزرق السماوي ومنه اشتق اسمه من اللفظ اللاتيني " Lapis lazuli " الذي يعنى زرقة السماء أ



معدن الأزورايت أو اللازورد

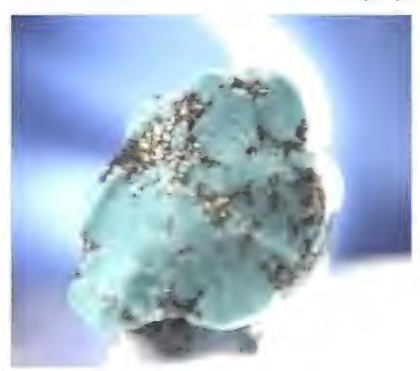
وقد ذكر التيفاشي في كتابه ازدهار الأقطار في جواهر الأحجار أمعدن اللازورد بقوله :[.. وهو حجر رخو طيني أجوده أشده إشراقا و أصفاه لونه السماوي المستوى..].

ويف اختبارات أجريت على هذا المعدن للتعرف عليه والتمييز بينه وبين الأنواع المغشوشة منه بقوله :[.. فإذا وضعت قطعة في جمر ليس فيه دخان خرج لسان دخان مخضبا بلون اللازورد ويثبت لون اللازورد على ما همو عليه وبهذه المحنة يختبر خالصة و مغشوشة..].

الغيروز. Turquoise

هو معدن طبيعي يتركب كيميائيا من مركب معقد من فوسفات كل مسن النحاس والألمونيوم المتميأة ويتسم بلونه الأزرق، وقد عرفه العرب و أطلقوا

عليه اسم الفيروزج اشتقاقا من الاسم الفارسي له حيث كان يتم جلبه من نيسابور بآيا الوسطى، وقد وصفه ابن الاكفاني في كتابه نخب الـذخائر في أحوال الجواهر بقوله :[.. وهو حجر ازرق اصلب من اللازورد وكلما كان ارطب فهو أجود..].



معدن التركواز أو الفيروز

أما التيفاشي فقد كان أكثر تفصيلا عند وصفه معدن الفيروز في كتابه ازدهار الأقطار في جواهر الأحجار بقوله: [.. الفيروزج حجر نحاسي يتكون من أبخرة النحاس المتصاعدة من معدنه، ويجلب من معدن له بنيسابور..]، ويلاحظ هنا أن التيفاشي قد أشار إلى جانب من التركيب الكيميائي لمعدن الفيروز عندما يشير إلى انه يتكون من أبخرة النحاس الذي ثبت فيما بعد بقرون انه بالفعل يشكل جزءا من تركيبه المعدني.

الدهنج. malachite



معدن المالاكليت أو الدهنج

هو معدن طبيعي يعتبر أحد خامات النحاس إلى تتواجد في المناطق المؤكسدة من تواجدات خامات النحاس، وهو يتركب كيميائيا من كربونات النحاس المتميأة، وهو معدن يتسم بلونه الأخضر المعرق بخطوط سوداه.

لقد تحدث التيفاشي عنه في كتابه ازدهار الأقطار في جواهر الأحجار بقوله: [.. الدهنج هو حجر رخو شديد الخضرة تلوح فيه زنجارية (يقصد أكسدة للنحاس وتحوله إلى كربونات النحاس بفعل الماء والهواء) وفيه خطوط سوداء دقيقة جدا وبما شابه حمرة خفيفة...].

وعن مواقعه وأماكن تواجده فانه يقول :[.. لا يوجد الدهنج إلا في معادن النحاس..].أي أن التيفاشي يؤكد على تواجد معدن الملاكايت أو

ما أطلق عليه اسم الدهنج يتواجد ضمن مواقع استخراج خامات النحاس، ويتابع تحديد مواقع وجوده في الدولة الإسلامية حيث يقول :[.. وأكثر ما يوجد في معادن كرمان و سجستان من بلاد فارس ...].

الطالق (التالك) Talc



مملن التالك أو الطالق ا

هو معدن يتسم برخاوته وملمسه الصابوني الدهني، وهو يتركب من سيليكات الماغنسيوم المتميأة، ويمكن التعرف عليه بسهولة لملمسه الصابوني و إمكانية خدشه بطرف الأظافر أو بنصل السكين، كما انه يتسم بمقاومته العالية للحرارة، وهو من المعادن التي تتواجد في الطبيعة في مناطق تحول الصخور

النارية الغنية بمركبات الماغنسيوم والحديد التي يطلق عليها اسم الصخور المافية مركبات الماغنسيوم والحديد التي يطلق عليها اسم الصخور المافية مركبات المافية مر

ويصف التيفاشى في كتابه ازدهار الأقطار في جواهر الأحجار هذا المعدن الطبيعي بقوله :[.. الطالق فضي و ذهبي، فالفضى صافى اللون، والذهبي إلى الصفرة، إذا دخل النار لم يحرق ولكنه يتكلس ولم يذب كسائر الأحجار..].

ويتحدث عن إمكانية استخدامه لمقاومة الحرائق حيث يقول :[.. من هنا نقول الحكماء انه إذا حل وطلى به الأجسام حجبها عن أن تحرقها النار..].

آما عن مواقع تواجده فإن التيفاشي " يجددها بقوله :[.. يكون الطالق بجزيرة قبرس (يعني قبرص حاليا) كثيرا ومها يجلب جيده..].

اما 'القزويني' في كتابه عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات فانه يتحدث عن الطالق فيصفه بقوله: [.. هو نوعان ابيض غليظ القشر صافى البياض واحمر دقيق القشر لين الجس..]. وعن مقاومته للحرائق فانه يقول :[.. وهو ما لا تحرقه النار الا محيل..].

المرقشيش (الماركزايت) Marcasite



معدن للاركزايت (للرقشيش)

هو معدن طبيعي يعد صورة من صور كبريتيد الحديد إلى تعرف باسم البايرايت ، وهو معدن يتميز بلونه الأبيض الذي يميل أحيانا إلى اللون الذهبي.

وقد وصف القزوينس في كتابه عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات هذا المعدن بقوله :[.. انه أصناف منها ذهبية ومنها نحاسية وجميع هذه الأصناف يخالطها الكبريت..]. وعما ذكره القزويني فانه يتضح أن علماء العرب والمسلمين قد تمكنوا من التعرف على مكونات هذا المعدن باعتباره يتكون من مركب من عنصري الكبريت والحديد في الأساس.

الخماهان (الهيماتايت) Hematite

هو معدن يتركب كيميائيا من أكسيد الحديديك المتميأة ويعرف في الوقت الحاضر باسم معدن الهيماتايت ، ويتسم بلون الأحمر الدموي عادة، ولذلك يعرف باسم حجر الدم ، لكنه قد يميل إلى السواد في بعض الأحيان.



معلن الحماهان أو الميمالايت

ويشير التيفاشي في كتابه ازدهار الأقطار في جواهر الأحجار إلى ها المعدن بقوله :[..الخماهان حجر اسود حديدي أجوده الشديد الذي يظهر إلى الحمرة الحديدية..].

الأحماض والقواعد الأرضية:

لقد عرف العرب والمسلمون العديد من المواد الكيميائية ذات الأصل الأرضي التي استخدمت أما في إجراء التجارب الكيميائية أو العلاج، أي أنها تكون مشتقة من معادن أو صخور، وهي عبارة عن مركبات معدنية مختلفة وتنقسم إلى قسمين هما:

- ما يختص بإمكانية استخلاص الأحماض منها و أطلق عليها العرب والمسلمون اسم الزاجات، وهي مركبات معدنية تشتمل عادة على عنصر الكبريت بالإضافة إلى الشق الفلزي، مثل معادن الشب معادن التي هي عبارة عن مركب معدني متبلر من كبريتات الألومونيوم والبوتاسيوم المتميأة، ومعادن الزاج الأخضر التي هي عبارة عن مركب من كبريتات الحديدوز، ومعادن الزاج الأبيض التي هي عبارة عن مركب من كبريتات الحديدوز، ومعادن الزاج الأبيض التي هي عبارة عن مركب من كبريتات الزنك.
- ما يختص بإمكانية استخدامها كأملاح طبيعية وكقواعد، و أطلق العرب عليها اسم البوارق مثل معدن النظرون الذي هو عبارة عن أملاح طبيعية تتشكل من كربونات الصوديوم، و ملح الطعام الذي هو مركب من كلوريد الصوديوم، و الترونا التي هي مركب من خليط من كربونات وبيكربونات الصوديوم.

وهناك العديد من المعادن التي لا يتسع الجال لذكرها، لكنها في مجموعها تشير إلى دور العرب والمسلمين في مجالات استغلال الموارد المعدنية المتاحة أفضل استغلال، استنادا إلى ما يملكونه من معلومات عن الأرض وما تشتمل

عليه من خيرات، بالإضافة إلى معرفتهم بمواقع الخامات المعدنية وكذلك المواد الأولية التي استخدمت في مختلف الأغراض ذات العلاقة بحياة الإنسان.

أن ما سبق الإشارة إليه خير دليل على أن العلماء والمسلمين قد ساهموا مساهمة كبيرة في تطوير علوم الأرض بمختلف جوانبها، دون أن يتم ذكرهم أو الإشادة بأدوارهم فيما يتم ينشره من كتابات ومطبوعات في مجالات علوم الأرض، ولعل من الأمور التي تجعلنا نفخر بدور علماء العرب والمسلمين أن العديد من المعادن المعروفة حاليا ما تزال تحمل الأسماء العربية أو الفارسية، باعتبار أن فارس كانت جزءا من دولة الإسلام، او تلك المعادن التي كانت أسماؤها تحريفا لألفاظ إغريقية بفعل ما شهدته ديار المسلمين من نشاط في مجالات الترجمة، والتي كانت _ في الواقع _ الأساس الذي انطلقت منه الحفارة الإسلامية والعظمة العلمية التي ظلت ترفرف على العالم لعدة قرون.

الفصل الرابع *علم التتابع الطبقي*

الفعل الرابع علم التتابع الطبقي Stratigraphy

لمنكنان

في العام 1915 نشر ويليام سميت ـ William Smith ـ الذي كان يعمل مهندسا للساحة في إنجلترا ـ ملاحظات، استنبطها من خلال عمله في مجال هندسة القنوات وشق الطرق، تتعلق بظاهرة تتابع الطبقات وتعاقبها، والتي صارت فيما بعد الأساس لغلم جديد من علوم الأرض عرف باسم التتابع الطبقي ـ Stratigraphy .

رغم أن ويليام سميت لم يكن أول من أشار إلى ذلك خلال تلك الفترة، حيث كان أيامها يدور جدل بين علماء مختصين بدراسة الأرض حول طبيعة صخور القشرة الأرضية، وكانوا ينقسمون إلى فتتين، الفئة الأولى منهما كانت تعتنق أن الماء هو المصدر الأساسي لصخور القشرة الأرضية، والفئة الثانية كانت تعتنق فكرة أن باطن الأرض هو المصدر الأساسي لصخور القشرة الأرضية .

لكن الجديد في آراء ويليام سميت عمل في انه قيام بتصنيف التعاقب المتتابع لطبقات الصخور الرسوبية وفق أساس يعتمد على مبدأ بسيط للغاية الا وهو أن الطبقات السفلية في أي تتابع طبقي تعتبر الأقدم باعتبارها قد ترسبت أولا، وإن الطبقات الأعلى تعتبر الأحدث باعتبارها آخر ما تم

ترسيبه، وان هذا المبدأ يعتبر ساريا ما لم يحدث ما قد يؤثر على هذا التتابع من ظروف قد تؤدى إلى انعكاس تلك الأوضاع رأسا على عقب.

ويدين الجيولوجيون _ في الوقت الحاضر _ لآراء ويليام سميت بالفضل لأنها فتحت الأبواب على مصراعيها أمام دراسة الصخور الرسوبية ومن بعدد ذلك تصنيفها وتقسيمها إلى عدة أنواع من تلك الصخور وارتباطها بالبيئة التي تكونت فيها من حيث كونها بيئة بحرية أو قارية أو بيئة انتقالية بين البيئتين المذكورتين والتي تقع في البيئة المتوسطة بين البيئة البحرية والبيئة البرية، وفي الوقت نفسه تخلو كتب هذا العلم تماما من ذكر أي دور لعلماء من العرب أو المسلمين حول هذا العلم الذين يصرون على انه أحد العلوم الحديثة التي لم يسبق أن تم التعامل معها، وسوف تبين السطور التالية أن علماء العرب والمسلمون قد تعاملوا مع هذا العلم وفق اجتهاداتهم وعلى ضوء ما كان متاحا في أيامهم التي سبقت ويليام سميت بقرون.

لقد كان لملاحظات الجيولوجيين منذ القرن التاسع عشر وحتى الوقت الحاضر حول بيئات الترسيب للصخور الرسوبية والتي أشارت إلى العلاقة الأزلية بين البر والبحر من جهة، وعدم ثبات كل من الحيطات والبحار والقارات على حالها منذ نشأة الأرض، بل أن تلك المواضع تغيرت عبر التاريخ الجيولوجي للأرض بفعل الحركات والرجات الأرضية الطبيعية بفعل ما يعرف حاليا باسم الانسياح القاري _ Continental Drift الناجة عن توزيع القارات فوق صفائح تطفو فوق الجزء العلوي كم طبقة الوشاح _ mantle في باطن الأرض، وهي الصفائح التي يطلق عليها اسم الصفائح التكتونية في باطن الأرض، وهي النظرية التي أعلن عنها واجنر انطلاقا من

ملاحظاته لطبيعة حواف القارات، لاسيما قارتي إفريقيا وأمريكا الجنوبية من تشابه تام من حيث إمكانية تطابق حوافها تمام الانطباق بما يشير إلى أنهما كانتا في يوم من الأيام ملتصقتان ببعضهما البعض ثم تعرضهما للتمزق عبر تاريخ الأرض، بالإضافة إلى ما تم العثور على بقايا لأحافير كائنات حية كانت تعش خلال العصور الجيولوجية، بما أدى إلى إدراك أن مواقع الأرض تغيرت وتبلت عبر تاريخ الأرض الجيولوجي، وان البحار كانت تعمر منطقة ما لفترات معينة خلال هذا العمر الجيولوجي، ثم انحسرت تلك البحار من بعد ذلك لتتحول إلى يابسة إلا إنها تظل محتفظة بالآثار الدالة على وجود تلك البحار سواء كانت على هيئة صخور رسوبية أو بقايا الأحافير أو الاثنين معا.

العلماء المسلمون والأرض

أن تلك النظريات التي ظهرت في القرن التاسع عشر والتي هلل لها علماء الغرب واعتبروها فتحا هاما لأحد بجالات علوم الأرض، قد سبقهم بقرون علماء من العرب والمسلمين إلى الحديث عنها، بل أن الظاهرة التي أدركها علماء الغرب حول انتقال البحار وتبدل مواقعها فوق سطح الأرض في القرن التاسع عشر، قد سبقهم البيروني في كتابه الأثار الباقية عن القرون الخالية في الحديث عنها، فهاهو يتحدث عن شبه الجزيرة العربية ويصفه بقوله: [.. فهذه بلاد العرب وقد كانت بحراً فانكبس حتى أن آثار ذلك ظاهرة عند حفر الآبار والحياض بها، فإنها تبدى أطباقا من تراب ورمال ورضراض، ثم فيها من الخزف والزجاج والعظام ما يمتنع على دفن قاصر إياها هناك، بل يخرج منها أحجار إذا كسرت كانت مشتملة على

أصداف وودع وما يسمى آذان السمك إما باقية على حالها و إما بالية فقد تلاشت وبقى مكانها خلاء متشكلا بشكلها ..].

التتابع الطبقي عند علماء المسلمين

يتبين بما ذكره البيروني عند وصفه لمواقع معينة في شبه الجزيرة العربية بأنها كانت في الأصل مغمورة بمياه البحر الذي انحسر فيما بعد تاركا بعض الأثار التي تدل على وجوده السابق من الأحافير من أصداف لكائنات بحرية من المسرجيات _ Cephalopods و الراسقدميات _ Cephalopods _ التي أطلق عليها اسم البودع أو أشار أيضا إلى انطباع بقايا الأسماك في الرواسب والصخور الطينية عندما تطمر فيها وهي طرية ثم تتصلب من بعد ذلك لشكل ما يشبه صورة مطبوعة على تلك الرواسب الطينية.

أما القزويني فقد أشار إلى ذلك الموضوع في كتابه عجايب المخلوقات وغرائب الموجودات من حيث صيرورة البحر يابسة أو العكس، فهو يقول في ذلك : [.. ومن ذلك أمور أرضية مثل صيرورة اليبس مجرا كأرض يونان فإنها كانت بلادا معمورة والآن استولى البحر عليها كأرض ساوة فإنها كانت مجرا والآن لا يرى به اثر البحر ..].

ويتابع البيروني في كتابه الآثار الباقية عن القرون الخالية وصف عملية الترسيب في البحار وبصفة خاصة ما يعرف حاليا بعمليات التتابع الطبقي فيقول: [.. وان البحار لشدة أمواجها وشدة اضطرابها وفورانها تبسط تلك الرمال والطين والحصى في قعرها (قاعها) سافا على ساف (اي طبقة فوق طبقة) بطول الأزمان والدهور، ويتلبد بعضها فوق بعض وينعقد

وينبت في قعور البحار جبالا وتلالا، كما تتلبد من هبوب الرياح وعاصي الرمال في البراري والقفار..].

لو نظرنا لما سبق مليا يتبين لنا أن هناك من سبق ويليام سميث حول ملاحظاته عن التتابع الطبقي وأقدمية الترسيب من الأسفل إلى الأعلى، بالإضافة إلى تحديد وسائل الترسيب من المياه والرياح والتي ينتج عن عمليات تجمعها وتكومها فوق بعضها البعض في قاع البحر تشكيل الجبال والتلال التي تماسك بفعل الضغوط الهائلة على تلك الرواسب.

تمدد وانكماش البحار

وفى إشارة إلى تأثير تكوين الجبال والتلال في قاع البحر إلى ازدياد اتساع البحر يقول: [.. انه كلما انطمرت قعورها (يقصد قيعان البحار) من هذه الجبال والتلال التي ذكرنا إنها تنبت، فان الماء يرتفع ويطلب الاتساع وينبسط على سواحلها نحو البرارى والقفار ويغطيها الماء، فلا يزال ذلك دأبه (يقصد البحر) بطول الزمان حتى تصير مواقع البرارى مجارا ومواضع البحار يبسأ وقفارا..].

إذن يتبين مما سبق محاولة لتفسير ظاهرة تمدد وانكماش البحار من خلال تقدمها وتراجعها عبر العمر الجيولوجي للأرض، والتي تتفق إلى حد بعيد مع ما تكشف من معلومات حول ظهور الصخور الرسوبية ذات الأصول البحرية في مناطق صحراوية قفرة تتسم بالجفاف مما يشير إلى أن البحار كانت في مرحلة من مراحل العمر الجيولوجي مغمورة بمياه البحر وتزخر بالكائنات البحرية.

من ناحية أخرى فقد ذكر المسعودى في كتابه مروج الفهب معادن الجوهر إلى نفس الحقيقة بقوله :[.. فليس موضع البر أبدأ برأ، لا موضع البحر أبدأ بحرأ، ويكون بحرا حيث كان مرة برأ، ويكون برأ حيث كان مرة بحرأ ..].

ولم يكن ابن سينا بعيدا في آرائه عن كل من البيروني و المسعودي عند الحديث عن تكوين الطبقات الصخرية في قيعان البحار حيث يشير في كتابه الشفاء إلى تلك الحقيقة بقوله: [.. ويجوز أن ينكشف البر عن البحر وكل بعض طبقة، وقد برى بعض الجبال كأنه منضود سافاً فسافاً فيشبه أن يكون ذلك قد كانت طينتها في وقت ما كذلك سافاً فسافاً بعد أن كان ساف أرتكم أولا ثم حدث بعده في مدة أخرى سافاً آخر فارتكم، وكان قد سال على كل ساف جسم من خلاف جوهره فصار حائلا بينه وبين الساف الآخر فلما تحجرت المادة عرض للحائل أن انشق وانتثر ما بين السافين وان حائلا من ارض البحر قد يكون طينته رسوبية ويشبه أن يكون ما يعرض له انفصال الإرهاص من الجبال رسوبيا ...].

ولتفسير ما ذكره ابن سينا أن البحر قد ينحسر و يتراجع عن البر بعد أن تتشكل الطبقات الصخرية في قاعه، وهو أمر طبيعي لان تتابع تكوين الطبقات في قاع البحر يؤدى آخر الأمر إلى تشكيل امتداد هذا القاع مع البر مشكلا أرضا جديدة بسبب تراجع وانحسار البحر، كما انه يلاحظ أن البعض من الجبال قد تكونت على هيئة طبقات متتابعة ومتعاقبة فوق بعضها البعض ومتراصة بصورة متظمة، اما ما يعرف في علوم التتابع الطبقي باسم عدم التوافق ـ unconformity ، اى انقطاع عمليات الترسيب لفترة من الوقت،

وهو سطح ينتج عن تأثير عوامل التعرية أو نتيجة لظروف تحول دون إتمام الترسيب واستمراره، ويحول دون استمرارية التتابع الطبقي بين الصخور الأقدم والصخور التي تصغرها، حيث يذكر ابن سينا إلى أن الطبقات التي تشكل قد تتعرض في فترة من الفترات إلى عوامل التعرية أو الإزالة لأسباب متعددة مثل عمليات رفع الجبال، عما يؤدى إلى انقطاع تتابع العملية الترسيبية ، وقد تؤدى بعض تلك العمليات إلى انفصال صخورها وهو ما يطلق عليه ابن سينا اسم الإرهاص ،ذلك أن الراهصة هي الحجرة أو الصخرة، بينما يطلق على الرهص على الطين ، ومن الغريب والملفت للانتباه أن مثل لك يعرف في علوم التتابع الطبقي باسم " clastic rocks " ، عليه فان ابن سينا تعرف في علوم التتابع الطبقي باسم " clastic rocks " ، عليه فان ابن سينا الأحجار أو الصخور من جانب والطين من جانب آخر، وهي التي تنفصل من الجبال ليتشكل منها رسوبيات يتم نقلها بواسطة نقبل من أبرزها الجارى المائية وترسبها في الحيطات والبحار عند مصباتها .

ما أورده كل من البيروني و المسعودي و ابن سينا من سطور تشير بوضوح إلى اعتراف كل منهم بتقدم وتراجع الحيطات و البحار من موقع إلى آخر فوق سطح الأرض، وبالتالي تغيير السمة والصفات والخصائص الجيولوجية للأرض، بل أن تلك الحقائق التي أوردوها في كتاباتهم قد استندت إلى عدد من الملاحظات التي تبينت لهم تتمثل فيما يلى:

- أن العديد من التتابعات الطبقية من الصخور الرسوبية إنما همى نتيجة لعمليات ترسيب متوالية ومتتابعة لطبقات صخرية بحرية الأصل .

- الربط بين نوعيات الأحافير التي عشروا عليها في الصحارى والقفار، والمتمثلة في بقايا القواقع وعظام لأسماك وأصداف لكائنات حية، إنما هي مؤشرات على وجود بيئة بحرية كانت تغمر، فيما سبق، تلك المواقع، وفي الواقع فان تلك الملاحظة أنما تعتبر حجر الأساس لواحد من ابرز علوم الأرض التي استحدثت من بعدهما بقرون، والذي صار يعرف في الوقت الحاضر باسم علم المستحثات أو الأحافير ـ Paleontology
- أن مواضع كل من المحيطات والبحار من جهة، واليابسة من جهة أخـرى، لم تكن ثابتة عبر الأحقاب والعصور الجيولوجية من عمر الأرض.

لقد أدرك علماء العرب والمسلمين العلاقة بين كل من البحر واليابسة عبر عمر الأرض، وكذلك دور تلك الحيطات والبحار في تكوين الصخور الرسوبية وتشكيل الطبقات وتتابعها في قيعانها طبقة فوق الأخرى.

العلماء وظاهرة الإنسياح القاري

ما يتعلق بما يعرف باسم الانسياح القاري ـ Continental drift . الخيال وتوسيع أو تضييف تحرك القارات وما ينجم عنه من عمليات لبناء الجبال وتوسيع أو تضييف البحار وبناء أو اندثار اليابسة التي ظهرت في القرن الثامن عشر، فعند الحديث عن البحر الأحر الذي كان العرب الأقدمين يطلقون عليه اسم بحر القلزم باعتباره احد نواتج الرجات الأرضية وانسياح القارات، وانه نتج عن تمزق عند المنطقة التي كانت تربط القارة الإفريقية والقارة الأسيوية قى إطار القارة الأم الهائلة التي كانت تعرف باسم جوندوانا ، لينتج عنها الشق

الذي اخذ يتعمق ويتزايد ليفصل شبه الجزيرة العربية عن القارة الإفريقية من جهة، واندفاع مياه الحيط الهندي القديم لملء هذا الشق الذي اخذ، مع مرور الأحقاب الجيولوجية، في التوسع من جهة أخرى، كما أدى هذا التوسع إلى نشوء العديد من الصدوع وبناء العديد من الجبال على شاطئ البحر من جهة ثالثة، ليبدو على صورته التي نراها اليوم، أشار عدد من علماء الغرب والمسلمين إلى تلك الحقيقة، وقبل قرون من إدراكها على يـد علمـاء الغـرب، فقد أوضح القزويني في كتابه عجايب المخلوقات وغرائب الموجودات عن البحر الأحر الذي كان يعرف حينها باسم عجر القلزم،ومن المثير للاهتمام انه قد أشار إلى أن شبه الجزيرة العربية كان ملتحمة بالقارة الإفريقية أول الأمر، وانه فيما ذكره حاول أن يجد تفسيرا لابتعادهما عن بعضهما البعض، كما انه اخذ يعمل على ربط الكثير من الظواهر مثل ارتباط اليمن بالقارة الإفريقية وإنها كانت ملتحمة بها،كما أن البحر قد سبق له أن غمر الكثير من أراضيها لفترات متباينة خلال عمر المنطقة الجيولوجي،حيث يقول : [.. بحر القلزم هو شعبة من بحر الهند (يقصد الحيط الهندي) جنوبيه بلاد البربر والحبشة وعلى ساحله الشرقي بلاد العرب، وعلى الغربي اليمن والقلزم اسم مدينة على ساحله سمى بها (يقصد مدينة السويس)، وكان بين البحر واليمن مسافة فقد بعض الملوك الجبل بالمعاول ليدخل منه خليجاً صغيرا يهلك به بعض أعدائه فقطع من الجبل نحو غلوة سهمين أو ثلاث ثم أطلق البحر في أراضي اليمن فطفا الماء ولم يمكن تداركه فاهلك أنما كثيرة واستولى على بلاد كشيرة فصار ٤٠١ عظيما ..]. وبطبيعة الحال حين ننظر إلى محاولة تفسير ظاهرة نشوء البحر الأحمر نجد انه نسبها إلى أساطير متناقلة ومتداولة وإنها عمل إنساني، لكن واقع الأمر وانه من خلال مناتم إجبراؤه من الأبحاث والدراسات الجيولوجية والجيوفيزيائية على البحر الأحمر فقد تبين انه ما ينزال يتسبع سنويا بمقادير طفيفة للغاية لعدم اتزان القشرة الأرضية في تلك المنطقة التي تعرف باسم أخدود شرق إفريقيا العظيم الذي يمتد من سوريا والأردن في الشمال مرورا بالبحر الأحمر وبساحل شرق إفريقيا وصولا إلى الموزمبيق بجنوب شرق القارة الإفريقية والمتسبب بوجود سلسلة الجبال الممتدة على حافة هذا الأخدود، وانه بفعل هذا الوضع فإنها تشهد عدم استقرار تتمثل في العديد من الحزات الأرضية متفاوتة الشدة من حين إلى آخر.

كما حاول القزويني تفسير وجود باب المندب الذي يفصل ما بين كل من اليمن و جيبوتي باعتباره من فعل ملوك اقدمين الذين قاموا بحفر الجبل الفاصل بينهما ليتشكل من بعد ذلك خليج عدن الذي نجم عن تدفق مياه البحر إلى حد عدم إمكانية السيطرة عليه، وقد أوضح العلماء نتيجة الأبحاث الجيولوجية والجيوفيزيائية أن منطقة باب المندب هي ظاهرة طبيعية تعرض إلى الاتساع سنويا والى أن يأتي وقت تندفع فيه مياه المحيط الهندي لتطغى عليه وتغمره، لكن ما يجب أن نحيطه بالاهتمام ما أشار إليه من أن اليمن والقارة الإفريقية كانتا متصلتان، بذلك يعتبر من بين الأوائل الذين لاحظوا تلك الحقيقة، رغم أن هذا الانفصال كان لأسباب طبيعية بفعل الرجات الأرضية وعملات أتساع وانخساف البحر الأهر.

تكوين وبناء الجبال

منذ ما يزيد عن القرنين الأخيرين بدأت علوم الأرض تشهد تطورات متتابعة كان من أبرزها ظهور علم جديد يهتم بعملية تكوين وبناء السلاسل الجبلية المعروفة فوق سطح الأرض والعديد من الإنخسافات وتقدم وتراجع المحيطات والبحار وأطلق على هذا العلم اسم التراكيب الجيولوجية Structural Geology.

انبثقت عنه من بعد ذلك سلسلة من العلوم الفرعية الأخرى، وقد ظهر العديد من النظريات التي تسعى إلى تفسير الكثير من الظواهر المتعلقة بنشوء وتكوين الجبال والوهاد والتي تنسب جمعها إلى علماء الغرب.

وكان من بين الفروع التي استحدثت واشتقت من علم التراكيب الجيولوجية من جهة، وتداخلت معه من جهة أخرى ما صار يعرف باسم الجيولوجيا التركيبية لبناه الجبال ـ Mountain Structure ، الذي يتعلق بأنواع وتركيب تلك الكتل الهائلة التي تتشكل فوق سطح الأرض، حيث وضع علماء الغرب العديد من الفرضيات والنظريات حول أسباب وأسلوب تشكيل وبناء الجبال كان من بينها تلك الفرضية التي تعرف باسم فرضية بناء الجبال - Orogeney وهي فرضية تشير إلى أن تلك الجبال قد تكونت وتشكلت بفعل عمليات طي وتصدع للقشرة الأرضية نتيجة رجات وصدمات هائلة للغاية ناجمة عن عدم استقرار تلك القشرة الأرضية، وهي الرجات التي أطلق عليها اسم الرجات الأرضية الشاملة ـ Tectonism ،

Continental Drift ، والتي تشير إلى أن القارات تقع فوق صفائح هائلة تتحرك فوق طبقة الوشاح شبه السائلة في أعماق باطن الأرض، وان تلك الصفائح أثناء حركتها قد تتقارب أو تتباعد عن بعضها البعض، وأحيانا يصل هذا التقارب إلى حد الاصطدام الأمر الذي يؤثر على القشرة الأرضية ويؤدي إلى ما يشبه تجعدها وبالتالي طيها لتتشكل الجبال، وهذه الفرضية وضعها العالم الفريد واجنر _ Alfred Wagner في العام 1912 مسيحي، ولم يتوقف واجنر عند هذا الحد في فرضيته، بل انه أشار إلى أن القارات بإشكالها الحلية إنما كانت تشكل في مجموعها كتلة قارية هائلة، بالنظر إلى ملاحظته لوجود تشابه بين حواف البعض منها مع بعضها البعض مشل ما يلاحظ من تشابه الحواف الغربية للقارة الإفريقية مع الحواف الشرقية لقارة أمريكا الجنوبية وإمكانية تطابق كل منهما على الأخرى تمام الانطباق، وان تلك الكتلة القارية الهائلة قد تحطمت وتمزقت عبر التاريخ الجيولوجي للأرض نتيجة للارتطام المستمر والمتصل للصفائح الجيولوجية مع بعضها البعض، الأمر الذي أدى إلى بناء سلاسل من الجبال والمنخفضات في كافة القارات والتي من أبرزها سلسلة جبال الأطلس في شمل القارة الإفريقية، وسلسلة جبال الألب في القارة الأوروبية، وسلسلة جبال المميلايا في القارة الأسيوية، وسلسلة جبال الابلاش في قارة أمريكا الشمالية وغيرها .

من ناحية أخرى، فقد تبين لعلماء الغرب مؤخرا أن تلك الجبال تعد احد الوسائل التي قام بها كوكب الأرض ليحفظ توازنه، كما أن هناك سلاسل جبلية قد تتشكل عبر تاريخ الأرض من خلال تجريد جبال سابقة بفعل عوامل التعرية والتجريد والتي من أبرزها الجارى المائية التي تتولى

عملية انتزاع الرواسب من تلك الجبال لتنقلها لمسافات متفاوتة لتعيد ترسيبها عند مصباتها في البحار لتتراكم فوق بعضها البعض على هيئة طبقات تتزايد ع مرور الأحقاب الجيولوجية التي تقدر بعشرات الملايين من السنين لتتحول من بعد ذلك إلى سلاسل جبلية رسوبية الأصل، كما أن الرجات الأرضية تؤدى إلى طي لقشرة الأرضية، والتي قد يصاحبها حدوث تصدعات وتشققات يندفع منها المكونات الباطنية التي تعرف باسم الصهير _ magma أما على هيئة صخور اندساسية باطنية من مجموعة الصخور الجرانيتية، أو على هيئة انبثاقات بركانية تتشكل من مجموعة الصخور البازلتية، والتي تظهر على هيئة كتل جبلية سواء على اليابسة أو في أعماق الحيطات والبحار.

أن ما سبق الإشارة إليه أنما هو تلخيص لفرضيات من قبل علماء الغرب ظهرت في القرنين التاسع عشر والعشرين من الألفية الثانية، إلا أننا عندما نطلع على ما أورده علماء العرب والمسلمين قبل أولئك العلماء بقرون، فنه سيتبين لنا أنهم قاموا من جانبهم بوضع فرضيات ونظريات عن بناء الجبال وتشكيلها.

فغي الفصل الذي يحمل عنوان المعادن ولآثار العلوية من كتابه الشفاء أشار ابن سينا إلى تكوين وتشكيل الجبال بقوله: [.. وأما الارتفاع فقد يقع لذلك سبب بالذات وقد يقع له سبب بالعرض، اما السبب بالذات فكما يتفق عن كثير من الزلازل القوية أن ترفع الربح الفاعلة للزلزلة طائفة من الأرض وتحدث رابية من الروابي دفعة، وأما الذي بالعرض فان يعرض لبعض الأجزاء من الأرض انخفاضا دون بعض، بأن تكون رياح ناسفة أو

رياح حفارة تتفق لها حركة على جزء من الأرض دون جزء، فيتحفر ما تسيل عليه ويبقى ما لا تسيل عليه رابيا، ثم لا تزال تغوص في الحفر الأول إلى أن تغور غورا شديدا ويبقى ما انحرف عنه شاهقا وهذا كالمتحقق من أمور الجبال وما بينها من الحفور والمسالك..].

عمليات التعريب الطبيعيب

ثم يتحدث ابن سينا عن طبيعة الصخور ومدى مقاومتها من عدمه من حيث تأثرها بتفاوت عمليات التعرية والانجراف بفعل الجارى المائية، الأمر الذي قد يساهم في عملية تكوين الجبال من عدمه، حيث يتابع في نفس الفصل من كتابه الشفاء ذلك الأمر بقوله: [.. ورجما كان الماء أو الريح متفق الفيضان، إلا أن أجزاء الأرض تكون مختلفة فتكون بعضها لينة وبعضها حجرية فينحفر الترابي اللين ويبقى الحجري مرتفعا، ثم لا يزال ذلك السيل يتحفر على الأيام وليتسع ويبقى النتوه، وكلما انحفر عنه الأرض كان شهوقه أكثر ...].

مما كتبه ابن سينا يتبين لنا بكل جلاء ووضوح انه أشار إلى كيفية تكوين وتشكيل الجبال بفعل تأثير عاملين أحدهما اعتبره بأنه أحد نواتج الرجات الأرضية التي تتسبب في إحداث الزلازل التي قد تؤدى إلى تكوين الجبال بطيها والتي أطلق عليها علماء الغرب اسم عملية بناء الجبال للجبال والعامل الثاني فقد تمثل في تأثير الجبارى المائية وقدرتها على النحت والتعرية من جهة، والى طبيعة الصخور التي تمر بها تلك الجبارى المائية من حيث مقاومتها لعمليات التعرية من عدمها والتي أطلق عليها علماء

الغرب اسم عمليات التجوية التفاضلية _ differential weathering وهي التي أوضحها العلماء المعاصرين بأنها عملية تحدث عندما تكون الصخور غير متجانسة في خصائصها من حيث الصلابة أو اللين عما يؤثر في درجات مقاومتها لعوامل التعربة حيث تصمد الصخور ذات المقاومة العالبة، وتنهار الصخور ضعيفة المقاومة وتتعرض إلى التفتت ، فعلى سبيل المثال، فان الرياح والرطوبة يلعبان دورا هاما في المناطق الصحراوية حيث تبدو بين الحين والآخر تلك الأعمدة أو الكتل الصخرية التي تبدو منعزلة وكأنها جبال شاهقات بفعل مقاومتها العالية لعوامل التعرية ، في وقت قـد تختفـي وتنــدثر أنواع صخرية أخرى، وان عمليات التعرية سواء كانت بفعل الرياح أو بفعل الجارى المائية أو بأسباب غير ذلك من الوسائل تستغرق الكثير من الوقت يصل إلى ملايين السنين، لكنها في آخر الأمر تترك آثارها على البيئة، وحول هذا الأمر فان ابن سينا قد أشار إلى دور عوامل التعرية في تشكيل الصخر والرواسب الأخرى، حيث يذكر في نفس الكتاب الذي أشرنا إليه :[.. فإنك إذا تأملت أكثر الجبال رأيت الانحفار الفاصل فيما بينها متولدا من السيول ولكن ذلك أمر إنما تم وكان في مدد كثيرة فلم يبق لكل سيل أثره بل إنما يسرى الأقرب منها عهدا، وأكثر الجبال الآن إنما هي في الانقراض والتفتت وذلك في عهود نشوئها وتكونها إنما كان مع انكشاف المياه عنهما يسميرا والآن فإنهما في سلطان التفتت الاما شاء الله من جبال وان كانت تتزايد بسبب مياه تتحجر فيها أو سيول تؤدى إليها طينا كثيرا فيتحجر فيها،فقد بلغن كما احسب انه قد شوهد ذلك في الجيال ..].

لننظر إلى ما ذكره ابن سينا و إشارته إلى عوامل التعرية الطبيعية بمختلف صورها والتي قد تستغرق فترات طويلة جدا من الزمان، ودورها في تشكيل وتكوين الجبال، ونلاحظ إلى إشارته إلى أن الرواسب تتعرض إلى التفتت بفعل ما صار يعرف اليوم باسم عوامل التعرية التفاضلية للتفتت بفعل ما صار يعرف اليوم باسم عوامل التعرية التفاضلية وتتشكل السلاسل الجبلية ذات الأصل الرسوبي والتي تنحسر عنها الميه بصورة تدريجية عندما يتكامل تشكلها، ويوضع بن سينا في كتابه ذلك بقوله: [.. فالجبال تكونها من أحد أسباب تكون الحجارة والغالبة أن تكونها من طين لزج جف مع طول الزمان تحجر في مدد لا تضبط فيشبه أن تكونها هذه المعمورة قد كانت في سالف الأيام غير معمورة بل مغمورة في البحار فتحجرت، إما بعد الانكشاف قليلا قليلا في مدد لا يفي التاريخ بحفظ أطرافها و إما تحت المياه لشدة الحرارة المحتفذة تحت البحر..].

الرجات المولدة للجبال

بنظرة إلى ما أشار إليه ابن سينا في السطور السابقة، يتجلى لنا انه قد سبق كل من طرح الفرضيات والنظريات الحديثة حول تكوين الجبال بقرون، حث أشار بشكل واضح إلى تصوراته عن عملية تكوين الجبال، وانه أشار إلى الرجات المولدة للجبال " orogeney "، وهي الرجات الناشئة عن ارتطام الصفائح الحاملة للقارات ببعضها البعض ليؤدى هذا الارتطام إلى تعرض الطبقات الصخرية إلى الطي والتمزق لتتشكل طيات عدبة و طيات مقعرة تبدو على صورة جبال و أحواض، وانه قد ربط بين نشوء تلك لجبال مع بده انكشاف المياه من فوق سطح الأرض وبروز اليابسة وظهورها بعد أن كانت

الأرض تتغطى جميعها تقريبا بالمياه، وهى حقيقة في الواقع، فقد بينت الدراسات الجيولوجية أن البحر المتوسط كان ممتدا ليغمر القارة الإفريقية لفترات طويلة من عمر الأرض تحت اسم عيط الشيطس _ الذي يعتبر أصل لما هو معروف بالبحر المتوسط حاليا _ وان هذا المحيط اخذ يتراجع تدريجيا إلى أن صار في وضعه الحالي، كما انه قد أشار بشكل واضح إلى دور الزمن الطويل جدا، الذي قدره علماء الجيولوجيا في العصر الحاضر بأنه قد يستغرق عشرات الملايين من السنين، وبالتالي فان عملية تكوين الجبال تستغرق مددا طويلة جدا لا يفي التأريخات بحفظ أطرافها على حسب قوله، أي أنها ضاربة في القدم إلى حد بعيد جدا لا يمكن تحديده.

من ناحية أخرى فانه يتبين مما أورده أبن سينا في النص السابق انه أورد إحدى الحقائق التي ذكرها علماء الجيولوجيا في العصر الحديث من أن الطبقات الصخرية فوق سطح الأرض، رغم ما يبدو من مظهرها، فإنها تعتبر جزءا لا يتجزأ من مكونات القشرة الأرضية، وإنها تتميز باللدونة الكافية التي تتبح لها أن تتشكل مثلها مثل الطين اللزج، وهي إشارة إلى دور الرجات الأرضية المولدة للجبال التي تساهم في إحداث الطي والتصدع، وبالتالي إلى استجابة الصخور إلى عمليات الطي وبالتالي تتشكل الجبال والأحواض والمنخفضات، لذا فانه أشار إلى أن تلك الجبال كانت صخورها عند بدايات تكوينها من طين لزج.

وتقدنا تلك الملاحظات إلى انه تمكن من التعرف على طبيعة الصخور وتصنيفها إلى نوعين أحدهما يتميز بمقاومته لعوامل التعرية وتأثيرات التجوية، والآخر يتميز باستسلامه لعوامل التعرية وتأثيرات التجوية، وان لكل نوع من تلك الأنواع نماذجه وصوره التي يظهر فيها، فهو يشير عند الحديث عن عمليات تكوين الجبال إلى كل من الرجات الأرضية المولدة للجبال من جهة، ومدى تأثير طبيعة الصخور من حيث المقاومة أو الاستسلام لتأثيرات عوامل التجوية والنحت من جهة أخرى، ومدى ما ينتج عن ذلك من تشكيل وتكوين الجبال على مدى عمر الأرض عبر عشرات الملايين من السنين لينتج أخر الأمر ملاسل جبلية على جانبي المجارى المائية أو في قيعان البحار.

من نتائج الدراسات والأبحاث الجيولوجية والجيوفيزيائية في القرنين الأخيرين، فقد تبين أن سلاسل لجبال قديمة مثل جبال الأبلاش و الروكى في قارة أمريكا الشمالية من جهة، ومرتفعات جنوب إفريقيا من جهة أخرى، وغيرها، قد تعرضت على مدى الأحقاب والعصور الجيولوجية إلى سلاسل متعاقبة من عمليات التعرية والإزالة ثم الترسيب مرة أخرى، كما شبه أولئك العلماء ما جرى لتلك لسلاسل الجبلية بما يتعرض له جبال الثلج العائمة في المناطق المتجمدة من الأرض، والهائمة أيضا، حيث يتعرض ما هو مغمور منها في الماء إلى الذوبان المستمر، مع استمرار تعويض ما يفقد من تلك الجبال الثلجية بتكوين طبقات جديدة تحفظ التوازن بين ما يطفو فوق سطح الماء وبين ما غاطس ومغمور تحت هذا السطح، ولعل تلك الملاحظات كانت السبب الذي أدى إلى نشوء فكرة الصفائح القارية " continental plates "، والمي من القارات، القيارة الأولى من القارات، المياء الأجزاء الأقل كثافة من كتل أكثر كثافة في أعماق الأرض من القارات، وق صفائح هائلة تطفو فوق الأجزاء العلوية من طبقة الوشاح _ mantle فوق صفائح هائلة تطفو فوق الأجزاء العلوية من طبقة الوشاح _ mantle فوق صفائح هائلة تطفو فوق الأجزاء العلوية من طبقة الوشاح _ mantle

في باطن الأرض التي تتسم بميوعتها وأنها شبه سائلة نسبيا، وقد تبين من الدراسات والأبحاث أن أساس القارات المرتكزة فوق تلك الصفائح يتشكل من الصخور الجرانيتية، بينما تتشكل الصفائح ذاتها من الصخور البازلتية، وكلا النوعين من هذه الصخور يعتبر من الصخور النارية التي تتكون من الصهير في باطن الأرض، وان الصخور الجرانيتية تتشكل في أعماق الأرض من الصهير الذي يعرف باسم الماغما، بينما تتشكل الصخور البازلتية من الصهير الذي يعرف باسم الملافا التي تنبشق إلى سطح الأرض على هيئة طفوح وبراكين، كما أن الصفائح المائلة الحاملة للقارات إنما هي تطفو فوق المكونات شبه السائلة للقشرة الأرضية الباطنية بأعماق الأرض كما يطفو جبل الثلج فوق سطح الما.

وقد تأكدت تلك الحقائق بالدراسات والأبحاث الجيوفيزيائية ذات العلاقة بدراسة الزلازل والهزات الأرضية، حيث تبين أن الموجات الزلزالية التي تنتقل من زلزال معين تنتقل بسرعة اكبر عبر الصخور البازلتية عنها في الصور الجرانيتية، مما يشير إلى أن الكتل القارية إنحا هي عبارة عن صخور جرانيتية، في حين أن الصفائح التي تحملها إنما هي عبارة عن صخور بازلتية، وأمكن تقدير متوسط سمك الصفائح القارية بأنه يتراوح بين 25 ـ 40 كيلومترا، وان سمك تلك الصفائح أسفل جبال الألب ـ على سبيل المشال ـ قد يصل إلى حوالي 60 كيلومترا، لذا فان عدم انتظام سمك سطح الأرض واختلاف التضاريس من وجود الجبال والوهاد والمرتفعات والمنخفضات ليس بالأمر العشوائي، إنما هو أمر تحكمه سنن و قوانين ونواميس ترتبط ارتباطا

وثيقا بتوازن كوكب الأرض ذاته فقد تمكن العلماء في القرنين الأخيرين من استنباط نظرية تساوى التوازن _ isostacy ، وهي النظرية التي تتحدث عن عملية توزيع القوى لكى يحدث توازن بين الأجزاء الضخمة من القشرة الأرضية ذات الكثافة الأقل بالنسبة إلى الأجزاء الأكثر ضخامة من الصفائح ذات الكثافة الأكبر بحيث يتسنى حفظ توازن الكتبل القارية فوق تلك الصفائح التي تشبه كتلا هائلة هائمة وعائمة فوق كتلة هائلة وشبه سائلة من مكونات باطن الأرض، وبسبب هذا التباين في الاختلاف بين كثافات وإحجام كل من الكتل القارية البارزة وكذلك الصفائح القارية المغمورة، والتي تتحرك جميعها فوق الكتلة شبه السلسلة، مما يتطلب ضرورة أن تتكون كميات اكبر من الرواسب فوق المواد الأكثر كثافة بهدف إحداث هذا التوازن، عما يتسبب في رفع كتلة من القشرة الأرضية إلى الأعلى على هيئة جبال لتعويض ما قد يغوص إلى الأسفل و ينخسف من نفس الكتلة، وان ذلك يشبه إلى حــد كبير العجينة الطرية اللدنة التي ترتفع من جانب عندما يتم الضغط عليها من جانب آخر، لذلك فان القشرة الأرضية حين تتعرض إلى الانخساف من جانب معين، فإنها، باعتبارها لدنة، ترتفع من جانب آخر لتشكل صور المرتفعات والجبال الهائلة في إطار ما يعرف بمبدأ التوازن .

الجبال كرواسي تحفظ توازن الاراضي

أن الحقائق التي توصل أليها علماء الجيولوجيا وعلوم الأرض عن اثر الجبال في تحقيق التوازن للقشرة الأرضية منذ قرون قليلة، قد سبقهم ياقوت الحموي في كتابه معجم البلدان حيث أشار إلى ذلك بقوله : [.. وقال

بعضهم أن الأرض ممزوجة من جسمين ثقيل وخفيف والخفيف شأنه الصعود والثقيل شأنه الهبوط ..] .

من بعد ذلك يتحدث عن دور الجبال في عملية توازن القشرة الأرضية بقوله :[.. أن الأرض كانت في الابتداء تنكفئ لصغرها وعلى طول الأزمان تكاثفت وثبتت وان الجبال عظام الأرض وعروقها ..] .

لكن فصل القول ذلك الذي ذكره الله سبحانه وتعالى في كتابه الحكيم الذي انزله على محمد بن عبد الله _ صلى الله عليه وسلم _ و هو النبي الأمي ، عما يشكل معجزة كبرى له عندما يشير إلى الجبال ومبدأ توازن القشرة الأرضية في عدد من آيات القرآن الكريم ويصفها بقوله في سورة لقمان :[قال تَعَالَن: ﴿ خَلَقَ التَنْوَنِ بِفَيْرِ عَدِ نَرْوَبَهَا وَالْفَى فِ آلاَرْضِ رَوْسِيَ أَن نَيِيدَ بِكُمْ وَبَنَ فِهَا مِن كُلِ وَالْفَى فِ آلاَرْضِ رَوْسِيَ أَن نَيِيدَ بِكُمْ وَبَنَ فِهَا مِن كُلِ وَالْفَى فِ آلاَرْضِ رَوْسِيَ أَن نَييدَ بِكُمْ وَبَنَ فِها مِن كُلِ وَالْفَى فِ آلاَرْضِ رَوْسِيَ أَن نَييدَ بِكُمْ وَبَنَ فِها مِن كُلِ وَلَيْكَ وَالْفَى فِ آلاَرْضِ رَوْسِيَ أَن نَييدَ بِكُمْ وَبَنَ فِها مِن كُلِ وَالْفَى فِ آلاَرْضِ رَوْسِيَ أَن نَييدَ بِكُمْ وَبَنَ فِها مِن كُلِ وَلَيْكَ وَلَا الله الله الله الله الله الله المهامين قد أدركوا منذ قرون نظرية التوازن فوق الأدنية ومبدأ توازن القشرة الأرضية وقبل أن تظهر نظري الصفائح القارية ومبدأ توازن القشرة الأرضية عن طريق الانخساف من جانب والرفع من جانب آخر.

أما عن تعرض الجبال لعوامل التعرية والتجوية بنقل مكوناتها من جهة وإعادة الترسيب لتلك المكونات في موقع آخر من جهة أخرى،على مدى عمر الأرض وطوال الأحقاب والعصور الجيولوجية، عما يشير إلى أن الجبال تنتقل من أماكنها تنقلا بطيئا للغاية، أو حدوث رجات أرضية هائلة قد تودى إلى تعرض الطبقات الصخرية لعمليات الطبي أو الرفع على هيئة سلاسل جبلية أو الخفض على هيئة مهاوي ووهاد، الأمر الذي يؤدى إلى زحزحة

تلك الطبقات من مواقعها إلى مواقع أخرى بفعل تلك الرجات، وكثيرا ما ينجم عن تلك الرجات تشققات وتصدعات وفقا لنوعية الطبقات الصخرية ومدى مقاومتها لعمليات الطبي من عدمه، والتي قد يصاحبها انزلاقات للكتل التي تعرضت إلى التصدع على طول الصدوع التي تتكون.

لقد كان هذا الجانب من علوم الأرض الذي استحدث منذ القرنين الماضين تقريبا تحت اسم الجيولوجيا التركيبية _ structural geology ،من بين الرز اهتمامات علماء العرب والمسلمين، فقد كان من أشار إلى هذا الجانب من علوم الأرض ابن سينا ، حيث يذكر في كتابه الشفاء : [.. وقد يرى بعض الجال كأنه منضود سافاً قسافاً فيشبه أن يكون ذلك قد كانت طينتها في وقت ما كذلك سافاً قسافاً بأن كان ساف فارتكم اولاً..].

والمعنى الذي يقصده أبن سينا أن هناك العديد من الجبال الناتجة عن عمليات طي لطبقات صخرية رسوبية متراصة فوق بعضها البعض بشكل متتابع، وان هذا التتابع الطبقي كان هو الأصل قبل التعرض إلى الطبي .

وحول الحديث عن تكوين الجبال بفعل الرجات الأرضية " orogeney فقد اشار القزويني من جهته في كتابه عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات بشكل واضع إلى تلك الظاهرة ، حيث أوضع بأن الطبقات الصخرية تتسم بلدونة تجعل منها قابلة للطي، وبالتالي إلى الرفع على هيئة مرتفعات، والى الانخساف على هيئة منخفضات ، حيث يقول : [.. قالوا إذا امتزج الماء والطين وكان في الطين لزوجة واثر فيها واثر فيها حرارة الشمس مدة طويلة صار حجراً، كما ترى النار إذا أثرت في الطين صلبته آجرا، فإن أشبه الأجر نوع من الحجر إلا انه رخو، وكلما كان تأثير النار فيه أكثر كان أشبه

بالحجر، فزعموا أن تولد الجبال من اجتماع الماء والأرض وتأثير حرارة الشمس، وأما سبب ارتفاعها وشموخها فجاز أن يكون بسبب زلزلة فيها خسف فينخفض بعض الأرض ويرتفع بعضها، ثم ذلك البعض المرتفع يصير حجرا كما ذكرنا، وجاز أن بسبب أن الرياح تنقل التراب من مكانه فيحدث تلالا ووهادا ثم يتحجر بسبب ما قلنا ...] .

ويتبين عما ذكره 'ابن سينا و القزويني حول تكوين الجبال، ولاسيما القزويني ، الذي أشار بشكل واضع إلى دور الرجات الأرضية في تكوين الجبال وباعتبار أن الطبقات الصخرية التي تتعرض للطي تتميز بلدونتها عما يجعلها قابلة للطي ، وتؤدى عمليات الطي إلى ما أطلق عليه اسم الخسف أو يعرف باسم الطية المقعرة _ syncline ، أو تحدث ما أطلق عليه اسم الارتفاع ، أو ما يعرف باسم الطية المحدبة _ anticline في إطار عملية شاملة للطي " folding ".

لم يتوقف القزويني عند هذا الحد، بل انه أشار، في موضع آخر في الكتاب، إلى تكوين الجبال والمرتفعات الأخرى على هيئة تشكيلات رسوبية بفعل عوامل التعرية وفي محاولة منه لتفسير تلك الحقيقة يقول: [.. أما صيرورة الجبال سهولا فان الجبال من شدة إشراق الشمس والقمر وساير الكواكب عليها بطول الزمان تنشف رطوبتها وتزداد جفافا ويبسا وتنكسر خاصة عند الصواعق وتصير أحجارا وصخورا ورمالا،ثم أن السيول تحملها إلى بطون الأنهار و الأودية ثم تحملها لشدة جريانها إلى البحار فتنبسط في قعر البحر ساف بعد ساف وبطول الزمان يتلبد بعضها فوق بعض فبحصل في

قعر البحار جبال وتلال كما يتلبد من هبوب الرياح أو عاصي الرمال في البر ..] .

تصنيف الجبال

وفيما يتعلق بتصنيف الجبال من حيث أصول تكوينها، فمن المعروف أن الجبال تتشكل في واقع الأمر، وفقا لتصنيف علوم الأرض، من ثلاثة أنوع هي :

- الجبال المشكلة من الصخور النارية الرسخية " plutonic "، من الصخور الباطنية " intrusive rocks " التي تبدو على صورة أجسام من تلك الصخور متفاوتة الأشكال والأحجام ناجمة عن صهير الماغما _ magma.

فهناك تشكيلات جبلية من الصخور النارية التي تعرف باسم الصخور النارية الاندساسية الباطنية ـ intrusive rocks التي تتواجد في الأصل في باطن الأرض على هيئة أجسام كبيرة متفاوتة الأحجام والأشكال والأنواع، ويعرف كل منها باسم معين يطلق عليه وفقا لسماته وخصائصه ولتمييزه عن النوع الآخر فقد تمكن العلماء مؤخرا من تصنيف أنواع مختلفة منها، وتتشكل أجسام من الصخور الاندساسية تتشكل بصور مختلفة وذلك حسب ما يلى:

- صخور نارية اندساسية تكون على هيئة قبة هائلة يطلق عليها اسم اللاكوليث _ laccolith .
- صخور نارية اندساسية تكون على هيئة أجسام صهيرية على شكل حوض هائل تعرف باسم اللوبوليث lopolith .

- صخور نارية اندساسية تخترق الصخور الأقدم على هيئة اندساسات مستعرضة متفاوتة الأحجام ويطلق عليها اسم الرفادة _ sill .
- صخور نارية اندساسية تقطع الصخور الأقدم بشكل طولي على هيئة اندساسات رأسية ويطلق عليها اسم الجسم السدى dikc .

من المثير للانتباء أن عالما مثل القزوينى قبل قرون من التوصل إلى تلك التصنيفات قد أشار في كتابه عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات إلى تكوين جبال من الصخور النارية الاندساسية ،مشيرا إلى نوعيات من تلك الأشكال من خلال وجود تجاويف قد يتسرب إليها هذا الصهير الباطني من الماجما _ magma لتملأها وتتشكل فيها لتبدو على صورة تلك الأجسام في باطن الأرض، كما انه أشار إلى أن القارات تتحرج فوق صفائح هائلة،وان تلك الصفائح تطفو، ومن فوقها تلك الكتل القارية، فوق الصهير شبه السائل بباطن الأرض، وان نتيجة لحركات تلك الصفائح قد تتسبب في إحداث إلحلال بتوازن القشرة الأرضية قد يؤدى إلى انخساف جزء من تلك الصفائح إلى اعماق الأرض من جهة وعملية رفع لجانب آخر من القشرة الأرضية، عما يؤدى إلى تعديل هذا الاختلال، ويبدو هذا الأمر بوضوح في بعض جزر الحرى الحيطات التي قد تختفي ويبتلعها جوف الأرض من جهة وبروز جزر أخرى الحرى المنها.

- الجبال المشكلة من انبثاق و تجمع الصهير الباطني لـ لأرض مـن اللابـا ـ الجبال المشكلة من انبثاقية التي تخرج إلى سطح الأرض، إمـا علـى هيئة صـخور انبثاقيـة

خارجية " extrusive rocks " بصورة طفوح و / أو كتراكمات من الحمم البركانية .

- الجبال المشكلة من التتابعات الطبقية لرواسب متعاقبة من الصخور الرسوبية التي تتشكل بفعل عمليات التجوية وعوامل التعرية والنقل بفعل المجارى المائية أو الرياح ومن بعد ذلك الترسيب في قيعان المحيطات والبحار والتي تتعرض إلى الرجات الأرضية والى تأثير عوامل الطي إلى طيات محدبة وطيات مقعرة، لتبدو على هيئة جبال من الصخور الرسوبية .

قبل قرون من ظهور هذا التصنيف للجبال، ذكر القزويني في كتابه عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات عن أنواع الجبال فوق سطح الأرض وتصنيفها إلى :[.. أن من الجبال ما هو صلد لا ينبت شيئا إلا يسيرا (يقصد الجبال المتشكلة من الصخور الرسخية) كجبال تهامة، ومنها ما هو رخو وطين وحمأة متلبدة ساف فوق ساف كثير الكهوف والأودية والعيون والأنهار والأشجار والنبات (يقصد الجبال المتشكلة من الصخور الرسوبية) كجبال فلسطين ولكم وطبرستان وفارس وقيستان، ومنها ما يرى على رؤوسها نيران بالليل ودخان بالنهار (يقصد الجبال البركانية) كجبال صقلية ورامهرمز وغيرها ..].

عا ذكره القزويني يتبين وصفه لنوعيات الجبال فوق سطح الأرض وفق التصنيف الذي وضعه علماء الجيولوجيا، فهو يشير إلى الصخور الرسخية باعتبارها صخورا صلدة لا تنبت شيئا مثل جبال تهامة بشبه

الجزيرة العربية التي تتشكل من الصخور النارية الاندساسية الباطنية التي تراكمت فوق بعضه البعض والتي يطلق عليها اسم صخور الأساس للم basement rocks أو الصخور الرسخية للم Plutonic rocks أو الصخور الرسوبية بهيئة طبقات متتابعة ومتعاقبة التي الصخور المتكونة من الصخور الرسوبية بهيئة طبقات متتابعة ومتعاقبة التي تعرضت الى عمليات الطي بفعل الرجات الأرضية، ثم يبدو واضحا اشارته إلى النوع الثالث من الجبال المتمثل في المخاريط البركانية " volcanic cones " التي تتسم بنشاطها وانبعاث الدخان و أو دروع بركانية من قممها التي من أبرزها إشارته إلى جبل اتنا البركاني في الحمم البركانية من قممها التي من أبرزها إشارته إلى جبل اتنا البركاني في صقلية .

مؤشرات الثورات البركانية

لقد أشار 'ابن سينا في كتابه الشفاء 'إلى تلك المقدمات والعلامات التي تسبق الثورات البركانية من جهة، والى دور الرجات الأرضية الكبيرة في كوين وتشكيل الجبال، باعتبار أن تلك الرجات تؤدى إلى تحريك الأرض ودفعها إلى الأعلى والى الأسفل عما يؤدى إلى عمليات رفع وانحساف للقشرة الأرضية، وحاول من جهته تفسيرها،حيث يقول: [.. يعرض للأرض من الزلزلة والحسف، زعموا أن الأبخرة والأدخنة الكثيرة اذا اجتمعت تحت الأرض ولا تقاومها برودة حتى تصير ماء وتكون مادتها كثيرة لا تقبل التحليل بأدنى حرارة ويكون وجه الأرض صلبا لا يكون فيه منفذ ومسام، فالأبخرة إذا قصدت الصعود لا تجد المسام والمنافذ فتهتز منها بقاع الأرض وتضطرب كما يرتعد بدن المحموم عند شدة الحمى بسبب رطوبات عفنة

احتبست في خلل أجزاء البدن فتشتغل فيه الحرارة العزيزة فتذيبها وتحللها وتصيرها بخارا ودخانا فيخرج من مسام جلد البدن فيهتز البدن من ذلك البدن ويرتعد ولا يزال كذلك إلى أن تخرج تلك المواد فإذا خرجت تسكن، وهكذا حركات بقاع الأرض بالزلازل، فربما ينشق ظاهر الأرض ويخرج من الشق تلك المواد المحتبسة دفعة واحدة، وقد يكون خروجها ببلدة فيخسفها، وربما تكون تحت الأرض تجاويف فعند انشقاق الأرض ينزل فيها من الجبال والبلاد ما شاء الله، وزعموا انه قد يقع ببعض المواقع زلزلة وسببها انه يقع بها شع من تلك الجبال على الأرض بهزة عظيمة فيتحرك ما حواليها من فراسخ بتلك الهزة ..].

أن ما ذكره القزويني في السطور القليلة السابقة ليس في حاجة إلى التعليق، حيث أيدت بالكثير من البراهين والأدلة العلمية التي أجريت في إطار مجالات علوم الأرض، ما يتم تداوله في الكتب والمراجع العلمية الأجنبية عن تلك الحقيقة من نظريات تنسب إلى علماء الغرب، فهو يشير بوضوح إلى دور عوامل التعرية في تكوين الجبال الجديدة عن طريق عوامل التجوية لنقل الرواسب إلى البحر ليعاد ترسيبها في قاع البحر ليعاد ترسيبها وتراكمها فوق بعضها البعض بصورة طبقات متتابعة ومن ثم تشكيلها بصورة جبال جديدة تتكون في قاع البحر أما الجبال التي تعرضت إلى عوامل التجوية والى التعرية فإنها تتحول إلى سهول، وضرب مثلا لذلك بتأثير الرياح في تكوين الكثبان الرملية من الرمال التي يتم ترسيبها براً.

فمما سبق يتضح أن علماء العرب والمسلمين قد توصلوا إلى عدد من الحقائق حول أنواع الجبال وطرق تكوينها والتي يمكن تلخيصها فيما يلى :

- ان تلك الجبال تتنوع من حيث الأصل إلى نوعين هما صخور نارية
 الأصل أو صخور رسوبية .
- 2 فيما يتعلق بالجبال ذات الأصل الناري فقد تم تصنيفها إلى نبوعين النبوع الأول منهما نجم عن صخور الأساس من الصهير الباطني من الماجماء والنوع الآخر نجم عن تراكمات الصخور النارية الانبثاقية من الحمم والطفوح البركانية، بينما أشير إلى النبوع الثاني من الجبال بأنها من الصخور الرسوبية التي نتجت عن تراكم ما تنقله الجارى المائية من الطبقات الصخرية إلى قيعان المحيطات والبحار وتتولى ترسيبها على هيئة تتابعات طبقية تعرضت فيما بعد إلى الرجات الأرضية التي أدت إلى رفعها بصورة جبال.
- 3 ـ أن الجبال بوجه عام تشكل حالة من حالات انزان القشرة الأرضية والتي سبق أن أكدها القرآن الكريم باعتبارها أوتاد ورواسي لتثبيت الأرض حتى لا تميد حسب قوله _ سبحانه وتعالى _ في سورة لقمان ﴿ خَلَقَ السَّمَوْتِ بِعَيْرِ عَمَدِ تَرُقَبُما وَأَلْقَى فِى آلاَرْضِ رَوَسِى أَن تَبِيدَ بِكُمْ ﴾ لنمان: 10

لعل ما سبق يعطى الدليل على مدى قوة الملاحظة لدى علماء العرب والمسلمين ودورها في وضع أسس لعلوم الأرض، حيث حاولوا قدر جهدهم، وعلى وفق ما كان متاحا على أيامهم من وسائل المعرفة والتعرف الدقيق وتفعيل البحث العلمي، محاولة تفسير الكثير من الظواهر والكشف عن الحقائق التي كانت مجهولة لديهم والعمل على محاولة تفسيرها، وللأسف

الشديد لا يجد من يدرسون علوم الأرض في المراجع والكتب العلمية الأجنبية ما يشير،ولو من بعيد، إلى جهود علماء العرب والمسلمين ودورهم في وضع أسس هذا العلم .

علم البراكين " volcanology "

البراكين من الظواهر الطبيعة الناجة عن انبثاق عتويات باطن الأرض من الحمم المنصهرة التي تعرف باسم اللابا، التي تتشكل من حم صلبة شبه سائلة وغازات متواجدة في ظل ضغط وحرارة شديدين، إلى سطح الأرض على هيئة طفوح أو انسيابات أو ترتفع إلى عنان السماء عبر منفذ يصلها بأعماق الأرض، و قد تبين للعلماء تواجد تلك الحمم البركانية ضمن طبقة الوشاح بباطن الأرض، ويصاحب ما ينبعث من البراكين عادة بعض السحب المشبعة بالرماد البركاني وانفجارات ولهب شديد، وهناك العديد من أنواع البراكين، فمنها ما هو هادئ يتسم بانسياب الحمم المنصهرة بصورة هادئة من المنافذ البركانية التي تكون عبارة عن صدع أو تشقق في القشرة الأرضية، وفي بعض الأحيان يكون هذا انبثاق الحمم البركانية هادرا مصحوبا بأصوات انفجارات هائلة وتنطلق إلى مسافات عالية في الفضاء قبل أن تتهاوى وتسقط من بعد ذلك فوق سطح الأرض.

تشتمل الحمم البركانية على المواد الأولية التي تتشكل منها مجموعة لصخور البازلتية التي يعتبر صخر البازلت من أبرزها، فقد تبين مؤخرا أن صخور البازلت تعد احد الصخور النارية داكنة الألوان تشكل الأجزاء السفلية والأثقل من جوف الأرض، ويعتقد علماء الأرض أنها تشكل المادة

الأساسية للصفائح القارية التي ترتكز القارات فوقها بالإضافة إلى قيعان الحيطات، أما القارات ذاتها فهي تتشكل من نوع آخر من الصخور النارية هي الصخور الجرانيتية التي تتسم بالوانها الفاتحة وأنها اخف كثافة من الصخور البازلتية .

لقد ظلت البراكين لغزا حير الإنسان منذ فجر البشرية، واعتبرها الأقدمون مقرا لألهة الجحيم، وبعد ظهور الإسلام وانتفاء فكرة وجود الألهة بالاعتقاد والإيمان بوجود اله واحد سبحانه وتعالى، فقد تم إنكار تلك الآراء والأفكار من قبل علماء المسلمين، لأن أمر تلك البراكين ظل لغزا محيرا لهم بالرغم من محاولاتهم تفسيرها كظاهرة طبيعية.

فبالنظر إلى أن حياة الكثيرين من علماء العرب والمسلمين اتسمت بالسفر والترحال في أرجاء وربوع الدولة الإسلامية ذات الأطراف المترامية من اجل طلب العلم من جهة، والتعرف على الكثير من مظاهر الأرض، وقد قادت تلك الرحلات إلى الكثير من المواقع والتي كان من بينها أمكنة تتواجد فيه براكين سواء كانت خامدة أو نشطة، وكتب العديد من أولئك العلماء عن تلك البراكين التي طلقوا علي الواحد منها اسم جبل النار ،وقد كان المسعودي من بين أولئك العلماء الذين كتبوا عن بركان اتنا القائم بجزيرة المسعودي أمن بين أولئك العلماء الذين كتبوا عن بركان اتنا القائم بجزيرة صقلية جنوب ايطاليا،والذي لا يزال يعتبر احد البراكين النشطة،فقد اشر في كتابه التنبيه و الإشراف إلى هذا البركان بقوله: [.. جزيرة سقلية (يقصد صقلية) وما يليها من جبل البركان ومنه تخرج التي تعرف بأطمة (اتنا) سقلية يستضئ بنوره السفر على اكثر من مائة فرسخ برا وبحرا في الليل ..] .

كما يتحدث عن بركين أخرى في مواقع أخرى حيث يقول في نفس الكتاب: [..كأطمة سقلية (يقصد جبل بركان اتنا بجزيرة صقلية) المقدم ذكرها، واطمة وادى برهموت من بلاد الشحر وحضرموت، وآطام البحر الخزرى (يقصد البحر الأهمر) واطمة آسك ببلاد الهنديجان،وذلك بين فارس والأهواز، ترى بالليل من مسيرة كثر من أربعين فرسخا وأمرها أشهر لكثرة السفر في ذلك الطريق، وأطمة اربوجان مما يلى السيروان من بلاد ماسبذان وهى المعروفة بحمة تومان مما يبى منجلات وذلك يسرى على أربعين فرسخا من بغداد ..].

ثم ينتقل المسعودى إلى الحديث عن بركان آخر في جزيرة سيريلانك، التي كانت تعرف على أيامه باسم سرنديب في كتابه أخبار الزمان ومن إبادة الحدثان وعجائب البلدان والغامر بالماء والعمران حيث يصف بركان هناك بقوله :[.. وان على هذا الجبل مثل البرق ليلا ونهارا فلا يكن النظر إليه ..].

ثم ينتقل إلى الحديث عن بركان آخر ويصفه في نفس الكتاب بقوله: [
.. وهذا جبل نباوند بين بلاد الرى وطبرستان يسرى من مائة فرسخ لعلوه وذهابه في الجو ويرتفع في في أعاليه الدخان والثلوج مترادفة عليه غير خالية من أعاليه ويخرج من أسفله نهر كثير الماء اصفر كبريتى ذهبى اللون،وان في أعاليه نحوا من ثلاثين ثقبا يخرج منها الدخان الكبريتى العظيم ويخرج مع ذلك من هذه المخارق مع الدخان دوى عظيم كأشد ما يكون من الرعد وذلك صوت لهب النيران،وربما يحمل من غرر بنفسه وصعد إلى أعالي من أفواه الثقوب كبريتا اصفر كأنه ذهب ...].

ما عرضه المسعودي من وصف لهذا البركان يعد وصفا نموذجيا لنمط من البراكين التي تعرف باسم المخروط البركاني ـ volcanic cone ، وهو بركان ناتج عن التراكم المستمر والمتواصل للحمم البركانية المنبثقة من أحشاء البركان حول فتحته الأساسية التي تعرف باسم الفوهة البركانية ، بالإضافة إلى ما يتدفق من تلك الحمم على هيئة انسيابات شبه سائلة من فتحات أخرى إلى سطح الأرض التي تكون في ظل ضغوط وحرارة هائلة بحيث أنها تنطلـق إلى سطح الأرض عند وجود منافذ تتيح لها أن تنطلـق بقـوة وشـدة يصـاحبها دوى هائل، ومن الملاحظ فيما أشار إليه المسعودي عند وصفه لبركان جبـل َ نباوند وجود الكبريت مصاحبا لانفجارات وانسيبات الحمم والبركانية، فمن المعلوم أن غاز ثاني أكسيد الكبريت في الأساس، بالإضافة إلى وجود غازات أخرى كبخار الماء والايدروجين والاوكسيجين والنيتروجين وغيرها، التي تنطلق من الفوهات البركانية أو من المنافذ البركانية الأخرى،حيث تـؤدي هذه الظروف إلى حدوث تفاعلات ناجمة عن عملية اتحاد بين غازى الأيدروجين والأوكسجين لتكوين الماء اللذي يكون مصحوبا بدوي هائل يسمع من بعيد، أما الغازات مثل ثاني أكسيد الكبريت وثالث أكسيد الكبريت فإنها تترسب بالقرب من فوهات البراكين ومن المنافذ الأخسري، لتتعسرض إلى عملية الاختزال ليتم ترسيب عنصر الكبريت بلونه الأصفر الذهبي المعروف. تكوين الكبريت ومعادن المركبات الكبريتية

أما إشارة المسعودي إلى الأنهار الكبريتية بالنسبة لهذا البركان، فقد صار من المعلوم مؤخرا أن الصهير في باطن الأرض يحتوى نسبا من المياه

التي تتجمع عند الأعماق القريبة، والتي قد يكون ذائبا فيها ثالث أكسيد الكبريت بصورة أساسية ليتشكل منها علولا حمضيا من حامض الكبريتيك الذي قد يتفاعل مع اي من رواسب الحديد في ظل جو اختزالي، فانه يتشكل بالتالي مركب من كبريتيد الحديد الذي يتحول إلى معدن يعرف باسم البايرايت وهو من المعادن التي تتسم بلونها الأصغر الذهبي، كما أن هذا الحامض عندما تتاح له الفرصة للانطلاق والتحرر من الضغوط الهائلة الواقعة عليه في باطن الأرض، وبفعل التمدد الناشئ عن الحرارة الباطنية للبراكين فان تلك المياه المشبعة بثالث أكسيد الكبريت تنطلق نحو سطح الأرض في المناخ الاختزالي والتي تـودى إلى تركز رواسب الكبريت بفعل عمليات الاختزالي

أن البراكين تعتبر المصدر الأساسي لما يعرف باسم الصخور البازلتية التي تتجمع بالقرب من فوهات البراكين، أما ما يتم إلقاؤه بعيدا بفعل الانفجار عن تلك الفوهات فانه يكون على هيئة صخور زجاجية المظهر لها مسامية عالية يطلق عليها اسم الخفاف _ pumice ، وهي صخور تتسم بخفة وزنها، لقد أشار المسعودي في كتابه أخبار الزمان ومن أباده الحدثان وعجائب البلدان والغامر بالماء والعمران إلى هذا النوع من الصخور البازلتية بركانية الأصل ووصفها عند حديثه عن بركان أتنا بجزيرة صقلية، بقوله : [.. ويطير منه (يقصد بركان أتنا) شرارات، وهي حجارة سود مثقبة مشل الإسفنج تطفو على الماء فتحملها الناس إلى البلاد يحكون (يدلكون) بها في الحمامات أقدامهم ...] .

وفى محاولة من العلماء لتفسير ظاهرة البراكين في إطار علم البراكين الذي تم استحداثه ليكون أحد فروع علوم الأرض، كان من بين المصطلحات التي أطلقوها على الصهير الباطني من مكونات الصخور النارية البركانية الذي ينبثق على هيئة هم وانسيابات اسم اللابا ـ lava ، وقد يكون هذا المصطلح عربي الأصل، ولكي نؤكد ذلك يجب أن ننظر في كتاب ابن الاكفاني المسمى باسم نخب الذخائر في أحوال الجواهر بقوله: [.. قال الأصمعي و أقول أنا الفقير إليه تعالى أن أصل اللابة للحرة، و اللائبة لغة في الذائبة لأنها كانت في الأصل جواهر ذائبة قذفها جبل النار فجمدت على جوانبه و أسفله ..].

اليس عا سبق دليلا على أن العرب قد سبقوا علماء الغرب في عبالات علوم الأرض، إلى الحد الذي استخدم فيه أحد مفردات اللغة لعربية ليتم إطلاقه على اسم الحمم البركانية والتي تعرف حاليا باسم اللابا ـ lava ودون أن يكون هناك عرد إشارة إلى الأصل العربي لهذه التسمية، وان أبناؤنا الذين يتلقون تلك العلوم يرددون مثل تلك المصطلحات دون أن يدركوا أنها عربية الأصل.

ظلت تلك البراكين لغزا يحير الكثير من الناس منذ فجر التاريخ وعجزوا هن تفسير تلك الظاهرة، بل آخذت تدور حولها الأساطير، ويحاك حولها الكثير من القصص، وقد ذكر القزويني إلى مثل تلك القصص والأساطير التي دارت حول جبل دماوند البركاني في كتابه عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات ، والتي اضطر إلى أن يقوم برحلة شاقة لزيارة

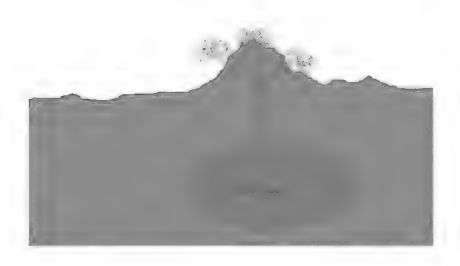
هذا الجبل ، وقيامه بنفي مثل تلك القصص الخرافية واستنكارها، هو ما يـذكر بقيام الجيولوجيين في عصرنا الحاضر باستقصاء معلومات حول مزاعم قد يطرحها العامة عن وجود ظواهر معدنية أو أحداث غير مفهومة لـديهم سـواء كانت فوق سطح الأرض أو تحته وإعداد تقرير لتوضيحها ومحاولة تفسيرها، فهو يذكر في هذا الصدد في كتابه: [.. ويزعم العامة أن سليمان بن داود _ عليهما السلام _ حبس فيه (يقصد جبل دماوند البركاني) ماردا من المردة يقال له صخر، وزعم آخرون أن افريدون الملك حبس فيه بيوراسف الـذي يقال له الضحاك ن وان دخانا يخرج من الكهف قول العامة انه نفس بيوراسف ويرون نارا من ذلك الكهف يقولون انه عيناه وتسمع همهمة يقولون أنها صوته، قال فاعتبرت ذلك وصعدت الجبل حتى وصلت إلى نصفه بمشقة شديدة ومخاطرة بالنفس وما أظن أحدا يجاوز ذلك الموضع الذي وصلت اليه،وتأملت الحال فرأيت عينا كبريتية وحولهـا كبريـت متحجـر فـإذا طلعت عليه الشمس التهب وظهرت فيه نار والى جانبه مجرى يمر تحت الجبال تخترقه رياح مختلفة فتحدث منها أصوات متضادة على إيقاعات متناسبة فمرة مثل صهيل الخيل،ومرة مثل نهيق الحمار، ومرة مثل كلام الناس، ويظهر للمصغى إليه مثل الكلام الجهوري دون المفهوم وفوق المجهول وذلك الدخان يصعد اليه من العين الكبريتية ..] .

أن ما قام به القزويني هو في حد ذاته تقرير جيولوجي يحاول فيه من جهته تفسير كافة الظواهر وتفنيد المزاعم التي تم تداولها حول هذا الجبل البركاني من خلال المشاهدة بالعين ودراسة الموقع، وهي من الظواهر الطبيعية التي تتسم بها الجبال البركانية حيث تتسم بوجود كهوف و مجارى

وفراغات تسمح بمرور الهواء من خلالها وبسبب ذلك تصدر أصوات متباينة لا سيما عندما تهب الرياح قوية، وهو ما قد يفسر ما يتم تداوله من سماع أصوات في منطقة كهف الجنون بصحراء الجنوب الليبي، بل أن القزوينـي َ لم يكتف بهذه الزيارة إلى الموقع، بل انه اخذ يستمع إلى خبراء لهم دراية بالموقع مثل أولئك الذين يقومون باستخراج واستغلال رواسب الكبريت من هذا الجبل حيث يقول : [..وقال محمد بن إبراهيم الضراب أن أبى أراد أن يأخذ شيئا من الكبريت الذي في ثقب جبل دماوند لما سمع انه الكبريت الأحمر فاتخذ مغارف حديد طوال السواعد واحتال في إخراجه فذكر انه كان لا يقرب من ناره حديده الا ذابت في ساعته ..]. باعتبار أن البراكين عبارة عن نتائج انبثاق وانطلاق الحمم النارية من مكونات باطن الأرض إلى سطحها، أما على صورة قذائف تندفع إلى عنان السماء بقوة هائلة، أو كانسيابات هادئة تتدفق عبر منافذ مثل الشقوق أو الصدوع التي تتيح لها الانسياب لتغمر مساحات شاسعة، وأن لتلك البراكين عند ثوراتها مقدمات وعلامات يمكن عن طريقها الاستدلال عن انطلاق الحمم إلى سطح الأرض واندفاعها بصورة مدمرة، ومن ابرز تلك العلامات حدوث هزات أرضية، أو صدور أصوات تنبعث من تلك البراكين . ويتحدث ابن سينا ليصف أنواعا من البراكين واختلافها عن بعضها البعض، فهو يقول :[.. أن في تلك الجبال مغارات وهمية ملتهبة تجرى إليها مياه كبريتية أو نفطية، ومنها ما تهب بها دائماً رياح لينة كحبال باميان ، ومنها ما تهب بها رياح شديدة دائماً كجبال عزرور و أ

دماوند ، ومنها ما تخرج من أسافله عيون وحوله مروج في جداول من غير أن يرى على الجبل ثلوج و أمطار ..] .

يتضح عما سبق من معلومات وأوصاف أوردها علماء العرب والمسلمين،بصورة لا تقبل الجدل عملية تكوين البراكين بفعل ما يتعرض الصهير في باطن الأرض من ضغوط هائلة وحاجتها إلى التنفيس عن تلك الضغوط بالاندفاع إلى سطح الأرض عن طريق منافذ تتبح لها ذلك وبما يصاحب هذا الاندفاع من رجات واهتزازات ودوى هائل، وهي حقائق تم التوصل إليها من خلال تطور علوم الأرض بمختلف فروعه وتبين الصورة التالية نموذج لتكوين البركان الذي توصل إليه علماء الغرب والمذي لا يختلف كثيرا عما وصفه علماء العرب والمسلمين.



توضيح لتكوين بركان

علم الزلازل " Seismology:

فكما ورد في كتاب الله سبحنه وتعالى الذي أنزله على نبيه الأمي، إشارة واضحة إلى ارتباط الزلازل بالمادة التي تتشكل منها الصخور النارية المتواجدة في باطن الأرض والتي تعرف باسم الصهير، قبل قرون من توصل علما الغرب إلى تشكيل البنية التركيبية للأرض،وان ما ورد في كتاب الله سبحانه وتعالى منذ أربعة عشر قرنا قد سبق أولئك العلماء في كلمات مختصرة ومعبرة وكشف عن حقيقة لم يتم تأكيدها علميا إلا في القرن العشرين المسيحي الأمر الذي يشير إلى أن هذا القرآن الكريم ليس من قول بشر و إنما هو كتاب إلمي لا يأتيه الباطل من بين يديه ولا من خلفه وان ما ورد فيه ليس إلا حقا خالصا .

محاولة لتفسير الآية ﴿ وَالْأَرْضِ ذَاتِ ٱلسَّنْعِ ﴾ الطارف: 12

 المُستَع ﴾ الطارف: 11-12 ... وحين يقسم الله بالأرض ذات الصدع فانه يقسم بشئ مبارك وله قدسية، وقد ظلت مسألة تحديد تلك الأرض التي باركها الله ليقسم بها، لكن حين ننظر إلى واقع الأمر نجد أن الله سبحانه وتعالى أشار في كتابــه الكريم إلى عدة مواقع مقدسة منها مكة ـ حيث المسجد الحرام، و القـدس ا حيث المسجد الأقصى،عند ذكر الإسراء والمعراج بقوله تعالى : ﴿ شُبْحَنَ ٱلَّذِي أَسْرَىٰ بِمَبْدِهِ، لَيْلًا مِنَ ٱلْمَسْجِدِ ٱلْحَرَامِ إِلَى ٱلْمَسْجِدِ ٱلْأَقْصَا ٱلَّذِي بَرَكْنَا حَوْلَهُ لِنُرِيَهُ مِنْ مَايَنْئِنَا ۚ إِنَّهُ هُوَ ٱلسَّمِيعُ ٱلْبَصِيرُ ﴾ الاسران اوكذلك جبل الطور و سيناه حيث يذكرهم بقوله سبحانه وتعالى ﴿ وَٱلنِّينِ وَٱلزَّبْتُونِ ١٠ وَمُؤْدِ سِينِينَ ١٠ وَهُنَا ٱلْبَلَدِ ٱلْأَمِينِ ﴿ ﴾ النبن الله وهنا يجب أن نتفكر في العلاقة بين تلك المواقع المختلفة من جهة، وحين ننظر الى حركة عدد كبير من الأنبياء اللذين ورد ذكرهم في القرآن الكريم مثل إبراهيم ويوسف وموسى وعيسى ـ عليهم السلام _ يتبين أنهم كانوا يتنقلون من والى مصر وفلسطين والعراق وشبه الجزيرة العربية، أي كانوا يتنقلون من قارة آسيا إلى قارة إفريقيا عبر البحر الأحمر، وقد أشارت الدراسات الجيولوجية التركيبية الى وجود صدع هائــل يعرف باسم الوادي المتصدع لشرق إفريقيا _ East African Rift Valley كتد من الأردن شمالا إلى موزمبيق جنوبا مرورا بمنطقة القرن الإفريقي،ويفصل ما بين شبه الجزيرة العربية والقارة الإفريقية البحر الأحمر الذي همو في الواقع صدع حدث في العصر الثلاثي من الحقب الحديث تعرض الى شد لضفتيه عما أدى إلى اندفاع مياه الحيط الهندي لتملأه، ولعل منا ورد حول ضرب نبي الله موسى - عليه السلام - وانفلاقه إلى جزئين متباعدين لعمل عمر يمر به موسى

وقومه من ارض مصر إلي سيناء من جهة، وغرق فرعون في مياهه،إشارة إلى تلك المعجزة الإلهية، لاسيما وان الله حين يجمع المسجد الحرام بالمسجد الأقصى يضيف سبحانه وتعالي الذي باركنا حوله، وبطبيعة الحال فإنها تعني كل ما هو حول الموقعين المقدسين، وان البحر الأحمر باعتباره يقع في منطقة باركها الله، فمن الطبيعي أن يكون هو المقصود بالأرض ذات الصدع المسار إليها في القرآن الكريم تلك المنطقة الممتدة من فلسطين الي شبه الجزيرة العربية ومصر والعراق،أي المنطقة العربية التي يلاحظ بأنها تتحدث جميعها اللغة العربية،لاسيما وان الله أكد على انه عز وجل انزل القرآن بلسان عربي.

لقد ثبت من الأبحاث العلمية أن الغلاف الخارجي للقشرة الأرضية أسفل القارات إنما يتشكل من نوعين من الصخور النارية الصلبة وشبه السائلة فوق يعضهما البعض.

أنواع الصخور الناريت

يطلق على الجزء العلوي من الصخور النارية اسم الصخور السيالية sial rocks - والذي اشتق اسمها من مجموع مكوناتها الأساسية التي تتكون من عنصر السيليسيوم (السيليكا) ورمزه "Si"، وعنصر الألومنيوم ورمزه "Al "، وهي عبارة عن صخور نارية من نوع الصخور الجرانيتية التي تتدرج من

صخور الجرانيت من الأعلى إلى صخور الجابرو من الأسفل، ويتراوح سمك ذلك الجزء ما بين 30 _ 35 كيلومترا

كما يطلق على الجزء السفلي من تلك الصخور اسم صخور السيما ـ sima meks ، والذي اشتق اسمها من مجوع مكوناتها الأساسية التي تتكون من عنصر السيليسيوم ورمزه " Si "، وعنصر لماغنسيوم ورمزه " peridotite ، وصخور من نوع البريدوتايت _ peridotite .

وقد تبين للعلماء مؤخرا بعد إجراء دراسات تفصيلية عن قاع المحيط الهادي أن أجزاء كبيرة من هذا القاع لا تشتمل على الصخور السيالية، إنما تتكون من صخور السيما التي تتشكل من الصخور البازلتية التي تتشكل عما تفرزه البراكين من الحمم البركانية والصخور الانبثاقية التي اندفعت إلى الخارج بتأثير الضغوط الهائلة الواقعة عليها بباطن الأرض من أي منفذ تجده أمامها بحيث تخرج اما على هيئة انسيابات أو انطلاقها كصخور انبثاقية تندفع إلى الأعالي في الهواء مصحوبة بانفجارات مدوية، ومعنى ما سبق يشير إلى قيمان المحيطات تتسم بوجود سلاسل متتابعة من البراكين تنتشر لتحيط بالكرة الأرضية، منها ما هو خامد، ومنها ما هو نشط، لكنها تتفق في إمكانية ثورانها في وقت وحد لتؤدى إلى إحاطة الأرض بكاملها بالحمم البركانية المنبثقة من قيمان المحيطات وإهلاكها، ولعل هذا ما أشار إليه القرآن الكريم بقوله تعالى ﴿ وَإِذَا اَلْهِ مَا ثُلُهُ التَّامِ الله القرآن الكريم بقوله تعالى ﴿ وَإِذَا الْهِ مَا الله النكوية والله القرآن الكريم بقوله تعالى ﴿ وَإِذَا الْهِ مَا أَلْهَ الله الله الله المعالية وإذا المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية وإذا المحالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية المعالية وإذا المعالية المعالية

على أية حال، فإن عدم انتظام القشرة الأرضية من حيث تتابع الطبقات المتواجدة بباطنها، وإن وجود تلك المواد شبه المنصهرة والسائلة نسبيا

والوقعة تحت ضغوط هائلة جد قد يحتاج من حين إلى آخر إلى عملية تنفيس، كما أن باطن الأرض الذي يفور كالمرجل عما يؤدى إلى تحرك الصفائح الحاملة للقارات وقد يؤدي هذا التحرك إلى ارتطام أو انفصال يترتب عنه هزات أرضية وهى التي نعرفها بالزلازل، وقد يصاحب البعض من تلك الزلازل حدوث تشققات وتصدعات ينتج عنها انبشاق محتواها من الصهير إما كانسيابات أو كبراكين، ولعل هذا ما يفسر قوله تعالى ﴿إِنَا زُلْزِلَتِ ٱلْأَرْضُ أَنْقَالَهَا ﴾ الزلزلة: الما يفسر قوله تعالى ﴿إِنَا زُلْزِلَتِ ٱلْأَرْضُ أَنْقَالَهَا ﴾ الزلزلة: الما علم .

رغم أن تلك الحقائق لم يستدل عليها الا بعد أن بلغ التطور العلمي ف عالات علوم الأرض مبلغا كبيرا في القرن العشرين، الا أن هناك ما يشير إلى أن علما العرب والمسلمين قد سبقوا منذ قرون علماء الغرب في إدراك تلك الحقائق، فها هو الشيخ الرئيس ابن سينا يتحد في كتابه الشفاء عن الزلازل ويحاول تفسير تلك الظاهرة الطبيعية بقوله: [..وأما الزلزلة فإنها حركة تعرض لجزء من أجزاء الأرض بسبب ما تحته، ولا محال أن ذلك السبب يعرض له أن يتحرك ثم يحرك ما فوقه، والجسم الذي يمكن أن يتحرك ثم يحرك ما فوقه، والجسم الذي يمكن أن يتحرك ثم يحرك ما فوقه، والجسم الذي الأرض ويحرك الأرض إما جسم بخاري دخاني قوى الاندفاع، وإما جسم سيال، و إما جسم هوائي، و إما جسم ناري ، و إما جسم أرضى، فآما الجسم الريحى ناري كان أو غير ناري فانه يجب أن يكون هو المنبعث تحت الأرض الموجب لتمويج الأرض في أكثر الأمور ...] .

أما العلاقة التي تربط بين الزلازل والثورات البركانية فقد سبق الإشارة إليها عند الحديث عما أشار إليه أبن سينا في كتابه الشفاء حول هذا لموضوع بقوله: [.. فإذا كان سبب الزلزلة قويا جدا خسف الأرض باندفاعه وخروجه وربما خلف نارا عرقة وربما حدثت أصواتا هائلة ودوى يدل على شدة الربح فان وجدت هذه الربح المصوتة منفذا واسعا بعد المنفذ الذي تصوت فيه حدث عن اندفاعها صوت ولم تزلزل ..].

ثم يتحدث أبن سينا من بعد ذلك عن شدة الزلزال واختلافها، وما يعرف باسم توابع الزلزال في نفس الكتاب فيقول :[.. والزلازل تختلف في قوة أوائلها و أواخرها فليس يمكن أن تجرى على منهاج واحد ..].

ويربط ابن سينا بين الزلازل وعملية تكوين الجبال ، فيما يسمى في الوقت الحاضر باسم عملية رفع الجبال مرب orogeney بفعل الرجات الأرضية الناتجة عن تحرك الصفائح القارية التي تؤدى إلى احداث عملية طى للقشرة الأرضية مما يؤدى إلى ظهور ما يعرف بطيات محدبة " anticlines " وطيات مقعرة " syncline " ، فهو يقول في نفس الكتاب عن ذلك ما يلى : [.. و إما الارتفاع فقد يقع لذلك سبب بالذات وقد يقع له سبب بالعرض، و أما السبب بالذات فكما يتفق عند كثير من الزلازل القوية أن ترفع الربح الفاعلة للزلزلة طائفة من الأرض وتحدث رابية من الروابي دفعة ..] .

كما يتحدث أبن سينا عما في باطن الأرض من مواد تساهم في إحداث الزلازل والبراكين، وهي ما صار يطلق عليها اسم الصخور الانبثاقية على الزلازل ويعتبارها تنبثق بسطح الأرض بشكل قوى على هيئة حمم وxtruded rocks _

بركانية سواء بصورة انبثاقات أو انسيابات، ويصف ابن سينا تلك الصخور بقوله :[.. إما يحتوى على جسم بخاري دخاني قـوى الانـدفاع كـالريح،و إما جسم مائي سيال، و إما جسم هوائي،و إما جسم ناري،و إمـا جسم أرضى، والجسم الناري لا يحدث تحت الأرض وهو نار صرفة بـل يكـون لا عالـة في حكم الدخان القوى وفي حكم الريح المشتعلة..].

ويتبين عا ذكره ابن سينا انه تحدث عما يعرف بالصخور الانبثاقية وإنها تتشكل من أجسام نارية شبه سائلة مصحوبة بدخان قوى وأنها واقعة تحت ظروف من درجات الحرارة والضغوط الهائلة التي تـودى إلى ظهـور الأبخرة والدخان عند انبثاقها فوق سطح الأرض، وان تلك الصخور إنما هـي في حالة من الحركة الدائبة بباطن الأرض.

من ناحية أخرى فان ياقوت الحموي في كتابه معجم البلدان يتحدث هو الآخر عن مكونات الأرض الباطنية، ويشير ليها بقوله: [.. أما المحدثون من العرب زعم هشام بن الحكم أن تحت الأرض جسماً من شأنه الارتفاع والعلو كالنار و الربح وانه المانع للأرض من الانحدار، وهو نفسه عير محتاج إلى ما يعمد لأنه ليس مما ينحدر بل يطلب الارتفاع ..].

ويتضح بما ذكره ياقوت الحموى على لسان هشام بن الحكم اعتقاد علماء العرب والمسلمون في وجود مواد بباطن الأرض في حالة متميعة شبه منصهرة واقعة في ظل ظروف من الحرارة و الضغط العاليين للغاية، وهي المادة التي صارت تعرف مؤخرا باسم الصهير _ magma

تحرك الجبال وانتقالها

قال الله ـ سبحانه وتعالى ـ في كتابه الكريم قسى سورة النمل : ﴿ وَنَرَى الْهِ اللهِ الْمَالَةُ عَلَيْهُ اللّهِ اللهِ اللهُ اللّهُ اللهُ اللّهُ اللّهُ اللهُ اللهُ الللهُ الللهُ الللهُ الللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللّهُ اللللّهُ الللهُ الللّهُ الللهُ الللهُ الللهُ الللهُ الللهُ اللّهُ الللهُ الللهُ الللهُ الللهُ الللهُ اللهُ الللهُ الللهُ الللهُ الللهُ الللهُ اللهُ الللهُ الللهُ الللهُ الللهُ الللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ الللهُ اللهُ الللهُ اللللهُ الللهُ ا

نقد أشار علماء الغرب عند الحديث عن عملية تكوين الجبال إلى أنها تتكون من عدة صور، فهي قد تتكون من خلال تراكم انبثاقات صهير اللابا ، للصخور النارية التي تتشكل منها الحمم البركانية، فوق بعضها البعض لتشكل الجبال البركانية، أو عن طريق بروز الكتبل و الأشكال الهائلة من الصخور النارية الاندساسية بهيئة أجسام متفاوتة الإحجام والأشكال تعرف بمسميات مختلفة مثل اللاكوليث و اللوبوليث و الكتبل الجرانيتية ، أو من تراكم طبقات للصخور الرسوبية التي تعرضت إلى عمليات الطي، وقد اتضع للعلماء بعد درست مفصلة ن تلك الجبال بمختلف أنواعه تتعرض إلى عوامل لتعرية والتجوية عبر الأحقاب والعصور لجيولوجية التي تقدر بعشرات عوامل لتعرية والتي تقوم بتعريتها تباعا وتتولى نقلها بواسطة وسائل لنقل من موقعه السابقة لكي تترسب في مواقع أخرى في البحار طبقة فوق أخرى من جديد ثم تتعرض لى عمليات رفع لجبال لتتشكل جبلا جديدة قى حين يتحول موقع الجبال القديمة إلى سهول منبسطة، وقد تنبه علماء العرب

والمسلمين إلى تلك الحقيقة من قبل أن يكتشفها علماء الغرب، فها هو ابن سينا يتحدث عن تلك الظاهرة الطبيعية بقوله: [.. وأكثر الجبال الآن إنما هي في الانقراض والتفتت وذلك لان عهد نشوئها وتكونها نما كان مع انكشاف المياه عنها يسيرا والآن فإنها في سلطان التفتت إلا ما شاء الله من جبال ..].

انتقال البحار عبر تاريخ الأرض

وفى موقع آخر يشير ابن سينا في كتابه المشار إليه سابقا إلى تنقل البحار بين أرجاء المعمورة، وتحول البحار إلى يابسة واليابسة إلى بحار، بفعل عوامل التعرية والتجوية والرجات الأرضية وعمليات نقل الرواسب وإعادة ترسيبها، حيث يقول: [.. وإذا كان كذلك فستنقسم مواد أودية وانهار ويعرض للجهة التي تليها من البحار أن تنضب، وستستجد عيون وأودية وانهار من جهات أخرى، فتقوم بدل ما نضب ويفيض الماء في تلك الجهة على البر فإذا ما مضت الأحقاب بل الأدوار يكون لبحر قد انتقل عن حيز إلى حيز ...].

أما القزويني في كتاب عجايب المخلوقات وغرائب الموجودات فانع يتحدث عن عملية تكوين و انتقال الجبال بقوله :[.. و لا تـزال السـيول تأخذ من الجبال وتحط في البحار حتى ترتفع من البحر الوهاد وتنخفض على البر الجبال والله علم بالحقائق ..] .

ثم يتحدث عن نفس الموضوع في مكان آخر من الكتاب ذاته حيث يقول :[.. وهكذا لا تزال الجبال تتكسر و تصير حصى ورمالا تحملها سيول

الأمطار مع طين فتمر بها إلى قعر البحار وينعقد فيها ـ كما ذكرنا ـ حتى تستوي على وجه الأرض فتجف وتنكشف وينبت فيها العشب والأشجار ..].

ما سبق يتبين أن كلا من ابن سينا و القزويني قد أدرك حقيقة تكوين و انتقال الجبال وأنها تتحرك من موقع إلى آخر، على الرغم من أنها تبدو شاغة و ثابتة وجامدة، إلا إنها مع مرور الأحقاب و الملايين من السنين كانت، وما تزال، تتعرض لعوامل التعرية والتجوية وإعادة الترسيب فتتحول من جبال شاهقات إلى سهول ووهاد ، ليعاد تكوين جبال جديدة بدلا منها .

كما أن القزويني قد أشار إلى عملية تكوين الدلتا عند مصبات الأنهر المختلفة عند التقائها بالمحيطات و البحار والتي تنتج عن عملية تفريخ تلك المجارى المائية لحمولتها من الرواسب التي قامت بانتزاعها من جبال شاهقات من جهة وترسيبها في المحيطات والبحار من جهة أخرى.

تحرك الجبال

أوضح الله سبحانه وتعالى تلك الحقيقة في كتابه الحكيم مبينا أن الجبال تنتقل من مكان إلى آخر، وأنها ليست ثابتة وجامدة، وقد أكدت الدراسات والأبحاث العلمية من خلال ما شهده العلم من تطورات مذهلة في القرن العشرين، وظهر الكثير من الدلائل التي تشير بوضوح إلى انتقال الجبال وتحركها ليس بسبب الرجات الأرضية التي تؤدى إلى تعرضها لعمليات الطي والرفع والخفض بتأثير العوامل التركيبية المختلفة التي تتعرض لها الأرض عما يؤدى إلى زحزحة للقشرة الأرضية رويدا رويدا عن مواقع سابقة إلى مواقع

أخرى، و إنما هناك عوامل أخرى مثل عوامل التجوية والتعرية بحيث تتحول مناطق جبلية بسببها إلى وهاد و منخفضات تمتلئ بالرواسب ومن ثم تتحول إلى سهول، ويمكن توضيح ما سبق الإشارة إليه بأمثلة من الجماهيرية العظمى من أبرزها كل من سلسلة جبل نفوسة بشمال غرب الجماهيرية العظمى، وسلسلة الجبل لاخضر بشمال شرق الجماهيرية العظمى، حيث تعرضت هاتان السلسلتان عبر التاريخ الجيولوجي لهما إلى سلسلة من الرجات الأرضية الهائلة، سواء على المستوى القاري و/ او المستوى الكوني، التي ساهمت في زحزحة تلك السلاسل الجبلية من مواقع سابقة لها عما ادى إلى رفعها من جهة، وأدت أيضا إلى تكوين منخفضات مثل منخفض الجفارة الذي امتلأ فيما بعد بالرواسب ليصير سهل الجفارة بالنسبة لسلسلة جبال نفوسة ، أو تكوين سهل بالرواسب ليصير سهل الجبل الأخضر .

ظاهرة التصحر:

الصحراء هي جزء من الأرض يتسم بانه خالي تقريبا من النباتات والحيوانات ولا يمكن للإنسان أن يحيا فيها الا وفق ظروف واشتراطات معينة، وقد قام علماء الغرب مؤخرا بتصنيف وتقسيم الصحراء إلى أنواع هي :

- ـ الصحراء القطبية : وهي الصحراء التي تتسم بالغطاء الجليدي والثلجي
- الصحراء متوسطة الموقع: وهى التي تتشكل من أحواض تتوزع داخل القارات وتتسم بانخفاض أو ندرة معدلات سقوط الأمطار من جهة وارتفاع درجات الحرارة في فصل الصيف إلى حد كبير.
- صحراء الرياح التجارية : وهي التي تتسم بوجود معدلات يومية من

درجات الحرارة المختلفة والمتباينة .

ـ الصحراء الساحلية : وهي التي تتشكل في المناطق الساحلية .

وقد تبين للعلماء في القرنين الأخيريان أن الصحارى الهائلة مشل الصحراء الكبرى تشتمل على غطاء يتشكل من رمال وحصى تذروها الرياح وترسبها لتشكل آخر الأمر كثبانا رملية في حالة وجود ما يعيق اندفاع وتحرك تلك الرياح، أو يقلل من سرعتها، مما يؤدى إلى ترسيب حمولتها من الرمال والحصى.

وقد اكتشف العلماء أيضا أن سقوط الأمطار على تربة تغطيها نباتات كثيفة، مثل الغابات على سبيل المثال، فان تأثير عمليات تعرية التربة يكون بطيئا، وكما هو معلوم فان عمليات التعرية تتمثل في جرف التربة ونقلها بواسطة عوامل التعرية مثل الجارى المائية أثناء جريانها، باعتبار أن تلك النباتات تتحمل شدة اصطدام مياه الأمطار الساقطة ،وبذلك لا تؤثر في التربة إلا تأثيرا طفيفا من جهة، وتتشرب جذور النباتات المياه من جهة أخرى عا يكفل لها الحياة، وبالتالي تثبت التربة في مكانها ويتم حفظها من الانجراف، وتكون عمليات التعرية بطيئة في الأراضيي التي تغطيها النباتات أو الغابات،وبذلك يتم انتقال التربة إلى الجارى المائية ببطيء وتكون المياه الجارية خالية إلى حد كبير من الطمى.

بينما في المواقع التي تقطع فيها الغابات وتنزال من موقعها، أو تلك الحقل العارية والخالية من الغطاء النباتي، ففي هذه الحالة لن يكون هناك ما يحمى الأرض من وطأة الأمطار المتساقطة حيث تقوم تلك الأمطار بجرف

كميات كبيرة من تلك التربة وتنقلها من مكانها إلى مواقع أخرى تترسب فيها، وقد يستمر حمل تلك الرواسب بفعل الجارى المائية ليتم ترسيبها عند مصبات لها في المحيطات والبحار، وبذلك فان تأثير عمليات التعرية يكون قويا جدا في مثل تلك المواقع عما يؤدى إلى بروز ظاهرة التصحر.

كما أن انتزاع الغطاء الأخضر المتمثل في النباتات والغابات فوق مسطح الأرض ينتج عنه تراكم غاز ثاني أكسيد الكربون في طبقات الجو، باعتبار أن النبات يعتبر المستفيد الأكبر من وجود هذا الغاز لاستغلاله في عملية التمثيل الضوئي الضرورية لغذائه من جهة،و إنتاج وتوفير غاز الأوكسجين الضروري لحياة الكائنات الحية، لكن عملية انتزاع هذا الغطاء النباتي تؤدى إلى الإخلال بعملية التوازن البيئي من حيث تراكم غاز ثاني أكسيد الكربون على حساب غاز الأوكسجين،وان هذا التراكم له العديد من الآثار السلبية على البيئة لعل من أبرزها ارتفاع معدلات حرارة الأرض ارتفاعا ملحوظا على أساس أن تراكم هذا الغاز سيكون سببا لما يعرف بالاحتباس الحراري، وان من آثار ذلك انتشار الكثير من الأمراض الجلدية الخطيرة، و ذوبان الثلوج والجليـد في المناطق القطبية عما سيؤدى إلى ارتفاع مناسيب مياه الحيطات والبحار فتطغى على اليابسة وتغرقها، وقد تختفي الكثير من الدول والجنزر التي تقع على السواحل تحت مياه الحيطات والبحار، وقد تبين للعلماء في نهاية القرن العشرين أن الاقتلاع المفرط للغابات من منطقة الأمازون بأمريكا الجنوبية قد اثر تأثيرا كبيرا ومباشرا على ارتفاع معدلات درجات الحرارة فوق سطح الأرض وتعريضها للخطر مما ادى إلى تدافع قادة العالم من اجل سن قوانين

تستهدف حماية البيئة من مثل تلك الأمور والعمل على تحقيق التوازن البيئي على الحياة فوق سطح الأرض.

وما سبق تناوله في السطور السابقة والذي تم التوصل إليه خلال القرن العشرين، قد تحدث عنه المسعودى في كتابه التنبيه والإشراف ،حيث أشار إلى ظاهرة التصحر و عملية التعرية و انجراف التربة، من قبل قرون، فهو يقول: [.. فإن الأرض الكثيرة الأشجار، الأشجار فيها تقوم لها مقام السترة فبهذا السبب تسخن، والأرض المكشوفة من الأشجار العادمة لها حالها عكس حال الأرض الكثيرة الأشجار ..].

بذلك يتضع أن علماء العرب والمسلمين قد أدركوا من قبل قرون أهمية الغطاء النباتي في وقاية الأرض وحمايتها والأثر السلبي للأراضي الجرداء العارية من الغطاء النباتي، وهو ما اكتشفه علماء الغرب بعد أن قادتهم الأبحاث والدراسات إلى أن معدل وجود غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوى بسبب الإفراط في التخلص من الغطاء النباتي، قد ازداد إلى الحد الذي جعله احد مصادر تهديد كوكب الأرض.

" Paleontology " علم الأحافير

ظل سكان أوروبا والى القرن السابع عشر ينظرون إلى الأثار المنطبعة على الكثير من الصخور لكائنات حية دقيقة أو كبيرة من النباتات أو الحشرات أو من مخلفاتها، حسبما تبينه الصورة، باعتبارها مخلوقات تعرضت لغضب الله فمسخت حجرا،وكان رجال الكنيسة منهم يعتقدون أن ما يتم

كشفه من آثار لبقايا كائنات حية متحجرة انما تعد من مخلفات طوفان نـوح ـ عليه السلام ـ .



وفى الوقت الذي كان فيه سكان أوروبا ينظرون إلى تلك الأحافير مثلما سبق الإشارة إليه، فان علماء العرب والمسلمين لم تحيرهم تلك الظاهرة فقط، بل إنهم كانوا يعملون جاهدين على تفسيرها.

فعلم دراسة الأحافير والمستحثات لم يحظ بالاهتمام إلا في القرن التاسع عشر الإفرنجي عندما بدأ الجيولوجيون يعتبرونها من بين الأدلة المرتبطة بعلم التتابع الطبقي، وصارت من بعد ذلك فرعا من فروع علوم الأرض بعد أن شهدت تطورات مذهلة.

لكن لنعد إلى علماء العرب والمسلمين وعن تصوراتهم عن تلك المستحثات، فقد ذكر ابن سينا في كتابه الشفاء وفي الباب المسمى الأثار العلوية عن تلك المستحثات وقال عنها: [.. وان كان ما يحكى عن تحجر حيوانات و نباتات صحيحا فالسبب فيه شدة قوة معدنية متحجرة في بعض البقاع البحرية أو تنفصل دفعة من الأرض في الزلازل والحسوف فتحجر ما تلقاه، فانه ليس استحالة الجسام النباتية والحيوانية إلى الحجرية ابعد من استحالة المياه ولا من الممتنع في المركبات أن تغلب عليها قوة عنصر واحد يستحيل إليه لان كل واحد من العناصر التي فيها عما ليس من جنس ذلك العنصر من شأنه أن يستحيل إلى ذلك العنصر ولهذا ما يستحيل الأجسام الواقعة في الحريق إلى النار ...].

ثم يتحدث ابن سينا عما صار يعرف في علوم الأرض باسم المضاهاة الجيولوجية ـ geological correlation من حيث علاقتها بالبيئة الترسيبية للصخور المتتابعة باعتبار أنها من الدلائل التي يسترشد بها على طبيعة وتاريخ وبيئة الترسيب التي تواجدت فيها حيث انه يقول: [..وقد يعرف من أمر النجف الذي بالكوفة انه بحر ناضب، وقد قيل أن ارض مصر هذه سبيلها ويوجد فيها رميم حيوان البحر، وقد حدثت عن بجيرة خوارزم أنها حالت من المركز الذي عهدنا به مشايخ الناحية المسنون إلا أن أعمارنا لا تفي لضبط ذلك في البحار الكبار ولا التواريخ التي يمكن ضبطها تفي بالدلالة على الانتقالات العظيمة فيها وربما هلكت أمم من سكان ناحية دفعة بطوفان أو جاء أو انتقلوا دفعة فتنوسي ما يحدث بها بعدهم ..].

ويواصل ابن سينا كلامه عن العلاقة بين الأحافير والمستحثات من جهة وبين التتابع الطبقي من جهة أخرى، فهو يشير في كتابه الشفاء إلى ذلك بقوله: [.. فالجبال تكونها من أحد أسباب تكون الحجارة والغالب أن تكونها من طين لزج جف على طول الزمان تحجر في مدد لا تضبط فيشبه أن تكون هذه المعمورة قد كانت في سالف الأيام غير معمورة بل مغمورة في البحار فتحجرت إما بعد الانكشاف قليلا قليلا في مدد لا يفي التاريخ بحفظ أطرافها, وأما تحت المياه لشدة الحرارة المحتقنة تحت البحر، والأولى أن يكون بعد الانكشاف وان تكون طينتها لزجة ولهذا ما يوجد في كثير من الأحجار إذا كسرت أجزاء الحيوانات كالأصداف وغيرها ولا يبعد أن تكون القوة المعدنية قد تولدت هناك فأعانت أيضا وان تكون مياه قد استحالت إلى حارة المعدنية قد تولدت هناك فأعانت أيضا وان تكون مياه قد استحالت إلى حارة ..]

أما القزويني فقد كان من جهته أكثر وضوحا عند الحديث عن العلاقة بين الأحافير والمستحثات والتتابع الطبقي والتزامن بينهما، فهو يتحدث في كتابه عجائب المخلوقات وغرائب الموجودات عن ذلك الأمر بقوله :[.. ولذلك قد يوجد في جوف الأحجار إذا كسرت صدفة أو عظم وذلك بسبب اختلاط طين هذا الموضع بالصدف أو العظم، وأيضا قد يكون بعض الجبال ذا طباق بعضها على بعض وذلك وصول السيول إليه بالطين مرة بعد مرة فان الماء إذا انتقل من موضع إلى موضع يحمل معه طين الموضع الذي مر عليه فيصير كل طبقة من ذلك بمرور الزمان حجرا ...].

مما سبق يتبين أن علماء العرب والمسلمين لم يكونوا ينظرون إلى المستحثات نفس النظرة التي كان ينظر فيها أهل الغرب إليها باعتبارها كائنات تعرضت إلى المسخ بسبب غضب من الله عليها وأنها من ضحايا طوفان نوح ـ عليه السلام ـ بل أنهم كانوا ينظرون إليها كظاهرة طبيعية لها علاقة بترميب الصخور وعملية تكوين الجبال و عملية انتقال البحار وتحددها وتراجعها من موقع إلى آخر عبر تاريخ الأرض من جهة، وكذلك بما يحدث في اليابسة بفعل الجارى المائية .

كما يلاحظ أيضا أن كل من ابن سينا و القزويني قد أكد كل منهما على أن تلك الأحافير قد تشكلت وتكونت منذ ملايين السنين بفعل عوامل الترسيب والحفظ التي أشار إليها كل منهما بأنها عبارة عن قوة معدنية، كما يلاحظ عا ذكره ابن سينا عند حديثه عن المياه التي تستحيل إلى حجارة، أي المياه التي تتحول إلى صخور، الإشارة إلى إمكانية ترسيب المواد الذائبة المحمولة من تلك المياه تحت تأثير ظروف وعوامل كيميائية وفيزيائية تتيح لها ترسيب المحمولات الذائبة من المواد عا يجعلها تتحول مع مرور الزمن إلى صخور.

كما أن القزويني فد أوضح بشكل غير مباشر في كتابه عجائب المخلقات وغرائب الموجودات إلى كيفية تحجر كائنات حية من حيوان أو نبات بفعل الكوارث الطبيعية والتي من بينها الحمم البركانية التي تودى إلى تحجر ما قد تقع عليه وتحفظه على صورته الأصلية، فها هو يتحدث عن أبخرة صاعدة من باطن الأرض تتسبب في تحجر الحيوان والنبات ويتجلى ذلك بقوله :[.. ومنها ما زعموا انه يصعد من الأرض بخارا لا يصيب شيئا من الحيوان والنبات إلا جعله حجرا صلدا وآثار ذلك ظاهرة ..].

ان ما يتكشف اليوم من معلومات عن الأحافير ودورها التعرف على بيئة الترسيب للطبقات المتتابعة والمتعاقبة،وقد بدا ذلك واضحا لنا تمام الوضوح من أن علماء العرب والمسلمين قد أدركوه وعرفوه منذ قرون من قبل أن تتطور علوم الأرض ويصير هذا الموضوع علما له دلالاته واحتل موقعا هاما ضمن علوم الأرض، وان نظرتهم إلى الأحافير والمستحثات كانت نظرة علمية تعتمد على دقة الملاحظة والتحليل العلمي ، رغم أنها لم تلق من قبل علماء الغرب سوى الجحود والإنكار .

الفاتمة

من خلال ما طرحه علماء المسلمين من معلومات تتعلق بعلوم الأرض، والتي تم استعراضها في السطور والصفحات السابقة، تبين لهم انه قد صار من الضروري، بل من الواجب، أن تتاح الفرصة لاطلاع الأجيال الجديدة من الأبناء والأحفاد على ما قدمه أولئك العلماء من العرب والمسلمين في عجال علوم الأرض،وان تندرج إسهاماتهم ضمن مناهج علوم الأرض في التعليم الأساسي والمتوسط لكي ينشأ هذا الجيل وهو مدرك تماما لدور الأجداد من علماء العرب والمسلمين في ازدهار الحضارة الإنسانية، وستلهمون من هذا التاريخ ما يؤجج طموحاتهم، والتأكيد على أن الدين الإسلامي إنما هو دين يدعو إلى المعرفة من خلال البحث والاستكشاف وقوة الملاحظة وصولا إلى المعرفة، بل أن الله سبحانه وتعالى قد اثنى في كتابه الكريم في الكثير من الأيات للذين يتفكرون في خلق السموات والأرض، والتمييز بين يعلمون ومن لا يعملون، بل أن الله سبحانه وتعالى في آيات بينات وعلى لسان رسوله الكريم، صلى الله عليه وسلم،تم تحريض كل مسلم على طلب العلم، وحضه على السعى ورائه إلى آخر حدود الأرض.

لقد مرت علينا علوم الأرض سواء كانت خلال سنين الدراسة أو من خلال ما تم التعامل معه عبر المسيرة العملية، ونحن لا نتداول إلا الأسماء الأجنبية عند التعرض إلى نظريات أو مبادئ معينة حول مواضيع خاصة، لكن مع ما تم طرحه من أفكار سبق لعلماء العرب والمسلمين أن طرحوها في كتاباتهم قد يدور العديد من الأسئلة في الأذهان حول ما إذا كانت تلك

الأفكار، أو غالبيتها، قد تم اقتباسها عن طريق تداول الكتب العربية وترجمتها، ويجب الا يغيب عن الأذهان أن فكرة الدوران حول الأرض التي قام كريستوفر كولومبس بتنفيذها إنما كان منشؤها ما طرحه العالم كوبرنيكوس و العالم جاليليو جاليلي من أفكار عارضتها الكنيسة حينذاك حول كروية الأرض، حيث أنهم كانوا يؤمنون حينها بأنها منبسطة، بل أن جاليليو كاد أن يتعرض إلى حكم المحكمة الكنسية بحرقه، لكنها تحت ضغوط عمن يقدرون أجاليليو ومكانته العلمية، خففت هذا الحكم إلى تحديد إقامته وحرمانه من حقوقه المدنية، ومنعه من أن يتحدث حول كروية الأرض، في الوقت نفسه فان علماء العرب والمسلمين كانوا يعتقدون في كروية الأرض انطلاقا عما أورده القرآن الكريم حول كروية الأرض.

أن ابن سينا و المسعودى و ابن خلدون ، و القزوينى ليسوا عمن يتجاهلهم علماء الغرب فقد كان لكل منهم إسهاماته في مجالات علمية أخرى سواء كانت تلك الجالات طبية أو كيميائية أو علوم اجتماعية أو الفلك أو أدب الرحلات وليسوا في حاجة إلى أن نذكر جهودهم العلمية، فهم اكبر من ذلك بكثير، الا أن علوم الأرض التي لم تظهر وتزدهر الا في القرون الثلاثة الأخيرة نسبت جميعها إلى علماء غربيين دون أن يكون هناك أية إشارة إلى أي من علماء العرب والمسلمين، لذلك فان السعي إلى التعريف بدور علماء العرب والمسلمين وإسهاماتهم في مختلف مجالات علوم الأرض يعتبر من الأمور التي ينبغي تعريف الأجيال الجديدة بهذه الأدوار.

الفصل الخامس عنما. العرب والمسلمين في مجال علوم الأرض

الفصل الخامس علماء العرب والمسلمين في مجال علوم الأرض

في الختام أرى أن الوقت قد حان كي يتاح لأبنائنا وأحفادنا الفرصة في التعرف على مساعي الأقدمين وجهودهم في مجالات علوم الأرض المختلفة، لتكون لهم عونا في بذل الجهود للدفع بتلك الجالات إلى الأمام على أسس عربية وإسلامية، لذا فانه نرى انه من الواجب علينا التعريف بإبطال موضوع هذا الكتاب من علماء العرب والمسلمين الذين قدموا الكثير لمختلف مجالات علوم الأرض وذلك حسب الترتيب الزمني مستقاة من شبكة الاتصالات العالمية (الانترنت) [googel / محث عربي / علماء العرب والمسلمين].

أولا: علماء العرب والسلمين

الخوارزمى (أبو جعفر عبد الله بن موسى)

تاريخ مولده: 164 هجرية

تاريخ وفاته: 232 هجرية

القابه:

اكبر الرياضيين على الانطلاق، أبو الرياضيات، الجدد لجغرافية بطليموس.

البيروني (أبو الريحان محمد بن احمد)

تاريخ مولده: 351 هجرية

تاريخ وفاته : 440 هجرية

القابه:

برهان الحق، أعظم العلماء الموسوعيين في كل العصور .

مجالات ابحاثه ودراساته

الطب، الصيدلة، الرياضيات، الفلك، الأرصاد، الكيمياء، التاريخ

أبرز إنجازاته :

- أول من ألف كتاب الصيدلة في الطب تناول فيه خصائص العقاقير المستخلصة من النباتات والأعشاب والحيوانات والمعادن .
- أول من توصل إلى أن رؤية الأشياء تحدث بسقوط الضوء على الشيئ ثم انعكاسه إلى العين، وهو بذلك يسبق العالم ابن سينا وعلماء الغرب الآخرون.
 - ابن سینا (ابو علی الحسین بن عبد الله بن سینا)

تاريخ مولده: 371 هجرية.

تاريخ وفاته : 428 هجرية .

القابه:

الشيخ الرئيس، أمهر الأطباء، أعظم علماء الإسلام، العالم الثالث، أرسطو العرب، إمام العلوم، أبو الجيولوجيا .

مجالات أبحاثه ودراساته

الطب، العلوم الطبيعية، الرياضيات، الفلك، الأرصاد، علم النفس، الموسيقى

أبرز إنجازاته:

- أول الأطباء على الإطلاق الذي بحث في مجال طب النسوة، وحالات العقم وحمى النفاس
- أول من اكتشف الحقيقة العلمية عن نسب الذكورة و الانوثة في الأجنة عند الآباء .
 - _ أول الأطباء على الإطلاق في وضع أسس التحليل النفسى .
 - _ أول من وصف ديدان الانكلستوما وداء السل الرئوي
- أول من تمكن من تشخيص شلل الوجه وخراج الكبد والتهاب المجارى البولية وحصى المثانة
- أول من اثبت أن الأجسام بطبعها تحافظ على ما بها وتدافع عن استمرارها في الحركة والسكون، وهو القانون الفيزيائي قانون الحركة الذي ينسبه علماء الغرب إلى اسحق نيوتن
- ـ صاحب الفضل في وضع قاموس المصطلحات الفنية الواردة في كتاب . القانون في الطب .
 - * الشريف الادريسي (ابوعبد الله محمد بن إدريس الحموي الحسني) تاريخ مولده: 595 هجرية .

تاريخ وفاته : 560 هجرية .

القابه:

أبو الجغرافيين العرب

مجالات أبحاثه ودراساته

الجغرافيا، الصيدلة، العقاقير، النباتات الطبية

أبرز إنجازاته:

- ـ أول من وضع خريطة صور فيها منابع النيل العليـا آتيـة مـن بحـيرات جنوبي خط الاستواء
- أول من قام بعمل نموذج مجسم للكرة الأرضية وضع عليها الأقاليم بارزة وجعل الأنهار والبحار فيها غائرة
 - _ أول من قام ببعثة علمية جغرافية عرفتها الدنيا
 - أول صانع للكرة الأرضية من الفضة

* التيفاشي (ابو العباس احمد بن يوسف)

تاريخ مولده: 580 هجرية .

تاريخ وفاته : 650 هجرية .

مجالات أبحاثه ودراساته

الجيولوجيا، المعادن، الأرصاد، الطب، الموسيقي.

ابرز إنجازاته :

- أول من ذكر خواص الماس من حيث قطع كافة الأحجار وعن

انكسار الضوء فوق سطوحه

ـ أول من أشار إلى اختبار الشعلة للعناصر وهـ و الاختبـار الـذي يعـول عليه في التعرف على التركيب الكيميائي للمعادن .

* القزويني (زكريا بن محمد بن محمود)

تاريخ مولده: 605 هجرية.

تاريخ وفاته : 682 هجرية .

مجالات ابحاثه ودراساته

الجغرافيا، الفلك، الأرصاد، الرحلات

ابرز إنجازاته:

- أول من برهن على دوران الأرض حول نفسها وحول الشمس، وهو بذلك يسبف كوبرنيكس ، كما برهن على دوران الشمس حول نفسها وحول مركز الجرة .
 - أول من وضع نواة علم نشوء الأرض
- _ أول من وصف الرعد و البرق والهالة وقوس قزح وكسوف الشمس وخسوف القمر الكلى والجزئى
- ـ أول من تمكن من الربط بين حركتي المـد والجـزر وعلاقتهـا بتحركـات القمر.

ثانيا: أخسرون:

*** بطليموس.**

مجالات أبحاثه ودراساته

الرياضيات، الفلك، الأرصاد، الجغرافيا

أبرز إنجازاته :

- اول من الف في علم الحساب
- أول من وضع كتابا منهجيا في الجبر والمقابلة وأول من استعمل لفظ الجبر كعلم
 - _ أول من اعد جداول عربية عن الجيوب والظلال للمثلثات .
 - أول من صحح تقدير محيط الأرض بعد تقدير بطليموس له.

تعريف بصاحب الكتاب

الاسم: مصطفى المبروك المفبوب

المؤهل الدراسي:

- _ بكالوريوس علوم عام 1968 ف من كلية العلوم _ الجامعة الليبية
- ـ دبلوم عالى فى تقييم الموارد المعدنية من المعهد الدولي للجيولوجيا (I.T.C) بجامعة دلفت فى هولندا عام 1971 ف .

المهنة : خبير جيولوجي

الوظانف السابقة:

- جيولوجي بمركز البحوث الصناعية ساهم في دراسة المواد الحام لمصنع أسمنت . صوق الحميس للأسمنت .
- جيولوجي مقيم ، ثـم مـدير مشـروع لدراسـات المراحـل الأولى والثانيـة والثالثـة لدراسة وتنمية خامات الحديد بوادي الشاطئ
- ـ رئيس قسم التقييم والتطوير بالإدارة العامة للبحوث الجيولوجية والتعـدين بمركـز البحوث الصناعية ساب
 - _ مدير عام سابق لشركة افريقيا الوسطى _ ليبيا للتعدين .
 - _ عضو مجلس إدارة شركة ليبيا _ غانا للتعدين(1980 _ 1984) سابقا.
 - مدير قسم التخريط الجيولوجي بالإدارة الجيولوجية والتعدين بمركز البحوث الصناعة .
- عضو لجنة دراسة إمكانية تكوير خامات الحديد الموريتانية لاستغلالها في صناعة الحديد والصلب العربية القائمة التي تعتمد أسلوب الاختزال الغازي .
 - ـ عضو الأمانة العامة لنقابة الجيولوجيين الليبيين سابقا.

- ـ عضو المكتب التنفيذي لاتحاد الجيولوجيين العرب سابقا
- الممثل السابق لاتحاد المساحة الجيولوجية الافريقية في ليبيا .
 - ـ مستشار فني بمركز البحوث الصناعية
- الأشراف على العديد من مشاريع تقييم الخامات المعدنية بالجماهيرية العظمى والتي منها:
- * _ إمكانية استغلال رواسب الأحجار الجيرية كمادة مالئة في صناعات غتلفة من أبرزها الطلاء ،
 - التنقيب عن رواسب الكالكرانايت عنطقة سرت.
- رئيس لجنة التنمية المكانية والإمكانيات الصناعية والموارد المعدنية لمنطقة وادي بى الكبير
 - مستشار فني للشركة اللببية للتعدين سابقا.
- المشاركة في العديد من الملتقيات والمؤتمرات العلمية محليا وعربيا ودوليا
 في مجالات التنقيب الجيولوجي وتقييم الموارد المعدنية.

ـ ساهم بجهوده في:

- إعداد وتنفيذ خريطة افريقيا المعدنية .
- إعداد وتنفيذ كتيب موجز عن الموارد المعدنية بالقارة الافريقية .
- فى تأسيس مجلة البحوث الصناعة و من بعد ذلك مجلة الصناعة .
- شارك بالعديد من المقالات العلمية في مجلة آفاق العلم والتقانة التي يصدرها المركز الوطني للبحث والتطوير
- * ـ له العديد من المساهمات الصحفية في الجرائد والجلات المحلية والعربية بمجالات الصناعة وتنمية الثروة المعدنية.
- له كتباب مواقف ومصادفات في مسيرة العلم الصادر عن الدار
 الجماهيرية للطباعة والنشر والتوزيع
- وله كتاب طرق استكشاف الحامات المعدنية الصادر عن المكتب الوطني
 للبحث والتطوير

• _ وهناك كتب أخرى قيد الإعداد .

المراجع

- ابن خلدون .عبد الرجن _ 1967 _ كتاب العبر و ديوان المتدأوالخبرفي ايام العرب والعجم والبربر ومن عاصرهم من ذوى السلطان الاكبر المقدمة ـ مكتبة المدرسة ودار الكتاب اللبناي للطباعة والنشر بيروت
- ابن الاكفائی .(محمد بن ابراهیم) _ 1915 _ نخب الـ ذخائر فی احوال
 الجواهر _ مطبعة السعادة _ القاهرة
- ابن سينا . (ابو على الحسين بن عبد الله) _ 1962 _ الشفاء الجنوء
 الحاص بالآثار العلوية حدار الاندلس للطباعة والنشر _ بيروت
- ابن خردازبة .(ابو القاسم عبيد الله بن عبد الله) _ 1972 _ المسالك
 والممالك _ مكتبة المثنى _ بغداد
- التيفاشي . (احمد بن يوسف) _ 1922 _ ازهار الافكار في جواهر
 الاحجار _ مطبعة السعادة _ القاهرة
- البيهةى . (علاء الدين بن الحسين ين على) _ 1958 _ معدن النوادر فى
 معرفة الجواهر _ مطبعة مصر _ القاهرة
 - الحموى (شهاب الدين ابى عبد الله ياقوت) ـ 1906 ـ معجم البلدان ـ
 - _ مطعة السعادة _ القاهرة
- القزوینی .(زکریا بن محمد بن محمود) _ 1964 _ آثار البلاد وااخبار العباد :
 مطبعة النهضة _ القاهرة

القزويني . (زكريا بن محمد بن محمود) _ 1963 _ عجايب المخلوقات
 وغرايب الموجودات _ مطبعة النهضة _ القاهرة



WWW.BOOKS4ALL.NET

https://twitter.com/SourAlAzbakya

https://www.facebook.com/books4all.net